

14.07 - 18:30

8910 7363960 Сидоренко Елена
Директор по качеству (ТЭТ Фуд)
Миратор (Агропромышленной компании)
12.07 - WhatsApp 19³⁰ - 14⁰⁰
Литва

~~9~~ Начальник сек (2. Оболенск) Руководитель
Биофарма Групп 18.07.2022 9³⁰-10⁰⁰
анкета, сервер, пемиграф

Директор по качеству АМП Дамон
+7(927) 2602738 Сторожникова Наталья

Заместитель директора филиала по
корпоративному питанию Корнел Труш
+7(985) 1035828 Андреева Елена
Васильевна

Директор по качеству "Мясной рез"
+7(968) 5344927 Строчкина Евгения

- нашли нужного кандидата
Заведующий аналитической лабораторией
Antal Russia Кемгузова Елена
+8(925) 913 7070

- нашли нужного кандидата
+7(343) 7025708 Бодина Владислава
Андреевна
Завод МедСинтез Руководитель кооп

8910 4574072 Антон Тимцович. (?)
Себедевские по Зул.

Отказ

~~8(926) 235 7750~~ Шапошникова Мария
Quality Site Head Верофарм (Белгород)

~~8(928) 541 1879~~ Работа!

⊖

8(915) 4711683 Кокуркина Юлия
"ЮниРел" Руководитель отдела
контроля качества
Солнечногорск

(Съездить - посмотреть) 11.08.2022 оставил
анкету в офисе

09.08.2022

⊖

8(864) 5390047 Трачева Мария
"Пир-Пак" "Руководитель отдела контроля
качества" (Домодедово)

Поехать - ПТ.

Вездь потеряна.

⊖

8(916) 0250437 Асташева Ирина
Агрохолдинг
"Белая Дача" Руководитель отдела
контроля качества
(пищевое производство)

150 ± 15%

Феликс спрос

до конца недели -
в пятницу. Сметитесь по
бюджету.

11.08.2022

⊖ 8(927) 7840255 Еманеева Елена
Озон, Фарма Начальник аналитической лаборатории
93 тыс. руб.

89858603480

Онтэкс Координатор системы менеджмента качества

⊖ 89218332118 Ольга
"Линко" Директор мелочного производства

Во ВТ 16.08.2022 с 10:00 до 11:00

Отмена

89175801266 8(495) 467484 доб. 110
Ковалева Ольга Менеджер по сертификации

[7]

⊖ 89107422265 Анастасия Алексинья
Компания Чернызов Рук.водитель направления СМК

Сер. - 17⁰⁰ с руководителем
Не готовы обсудить.

1 4 7 10 12 15 18 23 28 32 (38)

1 6 10 13 17 20 24 26 (28)

N2 (5 стр),

... Вихрь снов... вихревая сущность...

~~#8 Великий Древетт Создание сайтов на Тинди~~

(402) ~~403 404 405~~

Апр. 94 скан ~~mechalon.pdf~~
~~Экспресс МАН - Алексеев (информ, психология)~~

07.05.2021

(405) ~~406 407 408~~

Апр. 95 сканы Алексеев 650

Brand Metrics - Бизанс Купа
шрифт науки-исс
продв.

16.08.2022

[7], 234 → 244

... иногда хорошее настроение передается только членовым путем...

... трудно любить работу, когда тебе ненавидят зарплату...

(408) 409 410 411

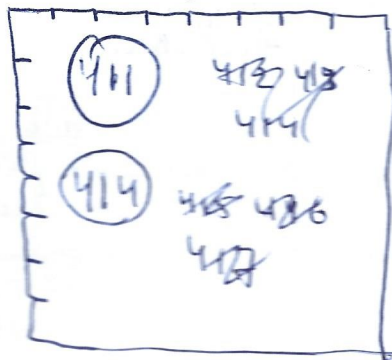
17.08.2022

~~Апр. 86 спан Бюджет Кэри и Лоуэн~~

~~Бюджет Миссиссиппи - Бюджет инов свободы~~

[7], 244 → 250

~~Ko thev nitkov эмиссия~~



~~Апр. 87 спан Бюджет...~~

~~Рассел Мат. - Харп Дэвис~~
~~кэри~~

[7], 250 → 258

8(985)6550009 Хлебникова Светлана

⊖

Руки отделе контроле качества
(Сахарин - Рыба)

от 100 тысяч на руки

< 150 тыс. руб. на руки

19.08.2022

~~Апр. 88 спан Харп - Дэвис Чарльз~~

~~Milk Lab - Рассел Мат. - Харп Дэвис (миссиссиппи)~~

+7(925)049-53-28

Директор по качеству

22.08.2022 15⁰⁰-16⁰⁰

серв. { инт. вкл. контроль
инт. по пар.

до конца недели

? АО "Норвебо Холдинг"
(Китай)

6 человек - не разн. - стандарт

-20 [10/25] прим. 20

суп-но пр.)
суп-но

~~Апр 99 Репаратура Монитор Сканы~~

~~Республиканский Милас Мартин - Замин Герен~~
~~Цирк~~

~~22.09.2019~~

~~22 23 24 25 26~~

~~Шмелюва 09:25 09:32 09:40~~

~~перя инт. инт.~~

~~27 28 476 05.09 11.00~~

~~09:50~~

~~10:00~~

~~23.09.19~~

~~477 06~~

~~478 07~~

~~479 08~~

~~4. 480 09
5. 481 10
6. 482 11~~

~~7. 483 12~~

~~8. 484 13~~

Мозг, мислене

357 - 29.08 13:00

~~358 360 361 371 384 386~~
~~390 01:10 02:10 03:10 04:10 05:10~~

~~401 06:10~~

(417)

~~418 419 420 421 41~~

~~Апр 100 стан Репаратура Замин. репаратура~~
~~Мозг, мислене~~

Фараон - игра с фигурами на поле, цель в которой - попасть во вражеского фараона. Лазер/зеркало...

wiki.com.ru/wiki / Ссылки абстрактных стратегических игр

Э. Берлекемп, Дж. Х. Кенвей, Р. Гоул
"Выпрошенные способы для ваших математических игр", Академическая пресса, 1982.

Рыцарский турнир... ?

Борон Вуду ?

Вращаем кубик сущие 31? (Если разбиты кубики)

? Игра 6: Прозвонение по шестиугольным клеткам

Игра 10: Маршрут
игры типа Милбус

"Вавилон" Бруно Райсхутт

Игра 12: Круги и квадраты

игра в кеш: ?

(31)

	1	2	3	4	5	6
30	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-
25	B	-	-	-	-	B
24	B	B	B	B	B	B
23	B	B	B	B	B	B
24	B	B	B	B	B	B
24	П	B	B	B	B	П
23	П	B	B	B	B	П
22	B	П	B	B	П	B
21	B	B	B	B	B	B
24	B	П	П	П	П	B
23	B	П	П	П	П	B
22	B	П	П	П	П	B
21	B	П	П	П	П	B
22	B	П	П	П	П	B
20	B	П	П	П	П	B
19	-	-	-	-	-	-

Apr. 102 снано
Гайшун масеман
ири

можно попасть в В?
Если можно
попасть в В, то
это Препричи

(6)	10	16	21	22	25	(31)
4	(6)	5	(1)	3	(6)	

8910 7422265 Анастасия Алёшина
Бийск Чернызово Руководитель ОКК

Среда 24.08 - 10:30

1. Построение FSSC 22000 (сертифицирована)
2. Запуск новинки - тематические группы

41. Игра "Сапер"
42. Симуляция переговоров с журналистами
43. Вуаль "оранж"
44. Тематические загадки
45. Улыбы
46. Игра "Пирамида Хелена"
47. Игра "Квиз"
48. Игра "Страшное и смешное"
49. Игра "Онон"
50. Игра "Башмакер"
51. Что речевая затм
52. Перфорация в компьютерную эру
53. Цветные шары
54. Цифровые войны
55. Почти в цель
56. Цифровые линии
57. Игра "Кто-то сел"
58. Игра "Коридор"
59. Игра "Вращающиеся кубики"
60. История о 64 монетах, звук
заинтересованных и одной мажоранской
весе
60. Игра "Вращающиеся кубики"

Мир Математики: в 40 т. Т. 8!
Хорди Деулофреу. / Пер. с исп. —
М. 1 Де Агостини, 2014. — 144 с.

(426) 427 428 429

24.08.2022

~~Апр. 103 слайд Лешев - Мат. френгов~~
~~мат. исчисления~~

[7], 272 → 279

(429) ~~430~~ ~~431~~ 432

61. Рыбки на звезда
62. Игра "Лиса и Заяц"
63. Максимальный маршрут
64. Квадратная логика
65. Загадки
66. Плиточные шахматы

26.08.2022

~~Апр. 104 слайд Фордвар - Мат. гол. и разл.~~

[7], 279 → 282

89107422265

Анастасия Анисимова

Бийск Чернышово

Руководитель ОКК

Петище 26.08 - 17:00

Глушкова Ксения - опер. рук. ель сешинто

Татарова Вера - директор по качеству

до среды 31.08.2022

На след. неделе...

Среда 31.08.2022 — 15:00

(432)

~~433~~ ~~434~~ ~~435~~

26.08.2022

~~Апр. 105 слайд~~

Апр. 11 слайд

[7], 292 → 300

(484) 13.08 11:00

485	486	487	488	489	490
14	15	16	17	18	19
491	492	493	494	495	496
2 20	3 21	4 22	5 23	1 24	2 25
497	498	499	500	501	502
3 26	4 27	5 28	6 29	7 30	8 01.10

~~книга 88~~ ~~книга 89~~ - 103

~~спои-28-01-03~~

(441) ~~442~~ 443 444

~~игра-15-2~~
~~игра-15-3~~

~~Если ты лучше красивее...~~
~~Если ты сильнее злее...~~
~~Есть в тебе...~~

29.08.2022 ~~игра-17-01~~

~~Апр 108 слик Герман Див.~~
~~тридц. книга~~

- Математическая карточная игра 4244
- Пентаго (Томас Флорен)
- Стакмин, игра без доски на неограниченном пространстве.

Мурзилку убели в его едике. Подозреваемыми стали: Сергей, Ксения, Диана, Никита и Сергей. На календаре были криво написаны цифры: 12, 6, 4, 11, 8.
Кто убийца? Диана. 12-Декабрь.

Как можно сложить слово,
не спуская её вниз?
(По надетому)

Что своим детям всегда даёт только
отец и что никогда не сможет
дать мать? (Отчество).

Бывает лёгкой и тяжёлой, но
никогда не весит.

Бывает быстрой и медленной, но не
ходит, не бежит, не летает. Что же
это? (Музыка)

Чтобы начать её использовать, ей
необходимо резать? (Ледя)

Ветер и вода могут спалить её от
жары. Что это такое? (Свечка)

Готовится новогодний ужин. хозяйка
предоставляет продукты. Что она
бросает в корзину, прежде чем
заключить покупку продуктов?
(Взвеш)

Или лёд кольцо кольцо

(заподмешо)

полуменьцо

музо железо (зо)

проо келео месо (со)

88105500267

• теория "Бесконечной" обезьяны...

• мозг Большущана (парадокс) Большущана)

30.09.21

~~Арх 108 снаши~~ ~~тут, мышление~~

[7], 308 → 325

8810 550 0²⁶⁷~~265~~

Татьяна? Виктор

Новосибирск "СПК"

Директор по
качеству

... Работать надо не mano, а головой...

(447) ~~448 449 450~~

~~Есть какие там...~~

~~Еще вчера считал...~~

~~Мне была еще...~~

~~Арх-110 снаши~~

~~тут мышление~~

13.10.2017 FB

(450)

~~451 452 453~~

~~Забил тикет на...~~

~~Забронировал в парижскую...~~

~~Забрал на работу...~~

01.09.2022

Русино, "Дебет"

Алгоритмическая задача об одиночной картанной игре. Головоломка придумана известным британским математиком Джозефом Х. Конвейем.

У игрока 13 карт своей масти. Каждой карте приписано числовое значение. Туз, валет, дама, король соответствуют 1, 11, 12 и 13. Переход начинается с карты перемиживания. Далее циклически повторяется следующая операция.

Перемещается верхняя карта колоды. Если это туз, игра останавливается. В противном случае, N карт, включая предметку, снимаются с колоды и вновь кладутся сверху, но в обратном порядке.

Вопрос: всегда ли игра останавливается после конечного числа итераций для любого начального состояния колоды.

Ответ: король может появиться наверху колоды не более одного раза. Если он это сделает, то алгоритм переместит его на позицию 13-ю позицию, и никакая другая карта в верхней части колоды не будет в состоянии сдвинуть король.

Дама может появиться наверху не более двух раз: после первого её появления масть и последующего перемещения на 12-ю позицию, только король сможет сдвинуть её оттуда, что не может произойти более одного раза.

Валет может появиться наверху колоды в худшем случае 4 раза: после своего первого появления его сможет переместить только король (1 раз) или дама (2 р.)

Итак, по индукции получаем, что для любой карты со значением N от 2 до 13 могут появиться наверху колоды не более, чем $1 + (1 + 2 + \dots + 2^{12-N})$, то есть 2^{13-N} раз. Таким образом, каждая карта имеет конечное число вершинадвижений, и все колоды будут отсортированы.

* Есть два числа, десятичные представления которых ни в одном разряде не содержат нуля. Но при перемножении дают миллион. Что это за числа?

$$10^6 = 5^6 * 2^6 = 15625 * 64.$$

**

Анализ игры

Игра - два игрока набирали одинаковое количество карт со значениями $1, 2, \dots, N$.

Игроки определяют порядок карт в своём наборе, и потом начинают их попарно сравнивать. За превосходство владелец карты получает балл. Игра симметричная.

* Если камак - то стратегия игры?

- a) 1 2 3
- б) 1 3 2
- в) 2 1 3
- г) 2 3 1
- д) 3 1 2
- е) 3 2 1

	А	Б	В	Г	Д	Е
А	0	0	-1	1	0	0
Б	0	0	-1	0	0	1
В	0	1	0	0	0	-1
Г	1	0	0	0	-1	0
Д	-1	0	0	0	0	0
Е	0	-1	1	1	0	0

Проигрыш возможен только если разница в камак-то шаре больше 1. То есть начинать с 3 опасно... Начинать с единицы разумно. С 2 - безопасно?

Путешественник вышел на дорогу, соединяющую город князей и город рыцарей. Он хочет узнать, в какой стороне находится каждый из городов. Какой вопрос он должен задать прохожему (не зная, рыцарь он или князь), чтобы определить это?

(Лы живешь в этом городе?)

Из википедии

1. Практически всегда в этих задачах рыцари или князья могут говорить лишь "да" или "нет" (иногда варианты типа "невозможно дать ответ" или "не знаю"), свободные тайные образцы или бит информации.
2. Показание князя обычно индифферентно в этих задачах. В редких случаях указывается, что "все спрашиваемые должны быть в состоянии ответить на вопрос".
3. Также в таких задачах могут присутствовать "шутрецы", или же "шутники", "бессмысленные люди", "чужаки". Такие персонажи могут лгать или говорить правду - но свое усмотрение (как правило, из двух вопросов "или-ли" но один отвечает верно, а на другой - нет).

Путник встретил трёх человек:
рыцаря, лжеца и иллича. Он спрашивает
их: кто иллич?

Синий: крайний (лжец)
крайний: Зелёный (рыцарь)
Зелёный: крайний. (рыцарь)

кто из вас иллич?

Синий: Я не рыцарь (рыцарь)
Красный: Я лжец (рыцарь)
Зелёный: "Если бы вы спросили меня,
я бы сказал, что крайний - рыцарь."
(лжец).

кто из вас правдив?

Первый: Я не правдив. (рыцарь)
Второй: Я - правдив. (лжец)
Третий: Первый говорит правду. (рыцарь)

A: "Я лжец, а B не лжец".
(A и B - лжецы)

кто вы?

- 1: Все мы лжецы.
- 2: Среди нас 1 лжец.
- 3: Среди нас 2 лжеца.
- 4: Я ни разу не собрал и сейчас не беру.
(4 - рыцарь).

Только Р и Л.

А: В сказан, что он имел.
(А - имел)

А: "На этом острове есть сокровища,
только если я - четный человек"
Есть ли смысл искать клад на
этом острове?

- А: Вчера была среда
- Б: Завтра будет воскресенье
- В: Сегодня - пятница.
- Г: Позавчера был четверг.

Поскольку всё, что вам надо знать -
это сколько людей солгало, это мы
не знаем. Какой же был день недели?

"Говорили ли ты правду?"

А: (ответил)

В: А сказал "да", но он большой
лжец.

Кем является каждый из них?

1. Всекий, кто не танцует на туго натянутом канате и не ест пирожков за один пенс, стар.
2. Со свиньями, которые временами испытывают головокружение, обращаемся почтительно.
3. Разумный человек, отправляясь в путешествие, берёт с собой зонтик.
4. Не следует завтракать в присутствии посторонних тому, кто имеет смешной вид и ест пирожки за один пенс.
5. Кисые существа, ~~имеющие смешной вид~~ отправляющиеся в путешествие на воздушном шаре, временами испытывают головокружение.
6. Мирные существа, имеющие смешной вид, могут завтракать при посторонних, если только они не танцуют на туго натянутом канате.
7. Ни одно разумное существо не станет танцевать на туго натянутом канате, если оно временами испытывает головокружение.
8. Свинья с зонтиком имеет смешной вид.
9. Все, кто не танцует на туго натянутом канате и с тем обращается почтительно, мирные.

Ни один разумный поросёнок не отправится путешествовать на воздушном шаре.

2! Силлогизмы: говорит установленные ижедот и рыцари.

Вывод говорит резиво меду и только один из них рыцарь. Узнать кто он. (из нескольких выводов).

" Мало иметь хороший ум, главное — его хорошо применять " (Р. Декарт)

" Истина никому не страдает от того, что кто-то ее признает " (Ф. Шмидер)

Скачено

Сборник задач " В страхе рыцарей и ижедов " — задачи с рассуждениями

Пример 3. Представлено три человека D, F и G. Среди них есть рыцарь, ижед и ижедот. Они говорят так:

1. D: " Я обычный человек "
2. F: " Это — ижедот ? "
3. G: " Я не ижедот ". Кто является D, F, G ?

Для того, чтобы решить поставленную задачу, необходимо изучить все вероятные варианты распределения ролей.

Начать рассмотрение следует с D. Он может являться как рыцарем (Р), так и обманщиком (О), так и обычным человеком (Ч). Если D является рыцарем, то F — ижед или обычный человек, и так далее. Оппишем все вероятные варианты распределения ролей в виде таблицы:

D	F	G
P	O	4
P	4	O
O	P	4
O	4	P
4	P	O
4	O	P

Проведём анализ трёх упомянутых утверждений, считая, что роли между людьми распределяются по первой строке таблицы

Таким образом, D заявил, что он обычный человек. Однако по первой строке таблицы он является рыцарем, а он не может обманывать. Отсюда противоречие. Таким образом, первая строка не удовлетворяет условию задачи. Каждая строка таблицы проверяется подобным образом, пока не будет найдено решение задачи.

! Игра:

Один из игроков распределяет роли трёх персонажей (в любой последовательности). Обычный человек - не более (1).

У другого игрока есть карточки выисзывания по типу:

A/B/C есть P/O/4 | $3 \times 2 \times 3 = 18$ карт
НЕ ЕСТЬ

Первый игрок указывает на персонажа, который может в соответствии со своей логикой так ответить.

За сколько "карточек" второй игрок отгадает распределение ролей.

За неверное определение - второй игрок добавляет как бы три балла к числу карточек.

⊕ Модификация:

4 персонажа. Шмон - чередует свой высказывание (то является рыцарем или лжецом в зависимости от числа высказываний), обычный человек может вести себе как угодно (без ограничений), но карточка этого персонажа только одна.

Набор первой игры:

4 рыцаря, 4 лжеца, 4 шмона, 1 обычный человек — 13 карточек.

Каждо вторую игру:

A/B/C/D — есть — P/L/M/O
не

$4 \times 2 \times 4 = 32$ карточки.

Ошибочное предположение — (+5 баллов)

!! Можно сделать программу на Python

Если первый игрок не может никак положить карточку? А может ли такое быть?

Да. Если все P или L, или M — в состоянии P или L, а высказывание противоположное по смыслу.

то правда
(-3 балла)

а высказывание противоположное по смыслу.

!!! Также как-то надо ограничить количество ответов на обычного человека, так как он выронит решение и не даёт возможности получить новую информацию.

Многие знают (хотя кого я
обманываю - вряд ли более
0,00001% населения Земли), что
я интересуюсь математическими (и не только)
играми и головоломками, $(10^5 \cdot 10^6 \text{ л.})$
и даже придумал некоторые из них.

Одна из таких игр -
"Истинная правда". Эта игра
во многом построена на
такой типе логических задачек,
в которых фигурируют рыцари, жельфы,
шпионы, обычные люди и вообще даже
всевозможная нечисть и представителями
дружка (а не только рыцарский) профессий.

А сколько
точко
и много
ли это?

- ④ Модификация: играет два раза.
После угадывание первого набора
переоначает - первый игрок ~~на~~ составляет
новую четверку из оставшихся карт
своего набора (это суживает
возможные варианты распределения
ролей). Второй же игрок также
продолжает предлагать варианты
ответов из оставшихся карточек
своего набора. Если карточки у
второго игрока иссякли, то ему
разрешается только предлагать
варианты распределения ролей.
(У него есть фишки ролей в соответствии
с колодой первого игрока).

*
Итак, у нас есть 2 кнопки и одна
правильная, но какая где мы не знаем,
Есть два человека: один из них либо лжец,
либо рыцарь. Второй - хитрец, он может
отвечать как правду, так и неправду, но
он может быть "чётным" хитрецом (отве-
чать на чётные вопросы правду), либо
"нечётным" (отвечать на нечётные вопро-
сы правду). И хитрец и второй человек
знают правильную кнопку и отвечают
на вопросы только "да" или "нет",
однако мы не знаем, кто есть кто.
Задача. Задав 3 вопроса, угадываем
на 100% какая кнопка правильная

Вопрос 1. Ты хитрец?

Вопрос 2. Ты хитрец?

Если оба "да", то это тот, кто говорит
неправду. Если оба "нет", то это
рыцарь. Если "да"/"нет", то это
нечётный хитрец. Если "нет"/"да",
то это чётный хитрец.

Вопрос 3. Эта кнопка (помазывается)
правильная?

Серебряная / Деревянная
и / или / или / или /
в / ты / Ерунда

Chezz.ru — (в рамках "Невские игры")

✓ маленькие приемы
шахматные новеллы

! Можно ли по четвертой ходу шахматной партии представить лады на поле е1? (3)

braingames.ru

1. e4 b5
2. Ф: h5 Л: h5
3. e5 Л: e5+
4. Кр d1 Л e1+



- 1) Кр h5 — захватить справа от е5
- 2) Разместить С3 и А7 на границе
- 3) В Пн — узник от е5
- 4) Узник в Пн — от е5

~~Защитить и все равно...~~

~~Запросто проигрывает матом...~~

~~Защитить всегда матом...~~

~~Апр. 113 снова матом лет; предв.~~

~~10.11.2017~~

~~30.01.2018~~

4

Шахматы с Джалгернаутом (Juggernaut Chess)

Игра ведётся по обычным шахматным правилам за исключением дополнительной фигуры, представляющей третью нейтральную силу — Судьбу, — Джалгернаута.

Джалгернаут (как следует из его названия) является движущей силой разрушения. В начале партии Вы размещаете Дм. на случайном поле доски. Вы можете разместить его в одной из четырёх клеток центра доски, если Вам так будет спокойнее, хотя обычно это ни на что не влияет.

Далее после каждого хода, Вы бросаете 10-гранный кубик, чтобы увидеть как Джалгернаут ходит.

К несчастью, для заданных шахматистов, Джалгернаут полностью неразрушим (неуязвим). Все, что касается его, погибает. Он просто движется по доске, уничтожая всё на своём пути, пока не останется один.

Почему речь идёт о 10-гранном кубике? При выпадении 1-8, Дм. движется следующим образом:

8	1	2
7	5	3
6	5	4

Если на кубике выпадает 8, то игроки могут вздохнуть спокойно; Дм. остается на прежнем месте.

Если выпадает 10, он телепортируется. Для этого бросьте кубик два раза, запишите результаты броска (перебрасываем 8 и 10), поместите Дм. в поле с координатами (1 бросок, 2 бросок). Уберите с доски это поле то, что там находилось. Да, фактически это означает, что поле каждого хода с вероятностью $1/10 \approx 1/64$ Ваш король может быть повержен. В этом случае Вы проигрываете, так как у вас нет спасительного хода как и в случае мата.

Seth McGinnis, Erik Wilson

- 1) Что если Дм. надо переместиться за пределы доски?
 - 2) Является ли Дм. препятствием для дальнебойных фигур?
 - 3) Ходит ли Дм. после каждого пешехода (после белых, после черных... и т.д.)?
 - 4) Закачивается ли игра после мата одному из королей или Дм. успевает сделать свой ход?
 - 5) Можно ли Дм. сделать по размерам 2×2 ?
- ?! Игра в шахматы, в которой на поле, на котором была взята фигура становится запретным до конца игры. Ни одна из фигур не может завер-

идеть свой кор на "запретном" поле (даже король, спасаясь от шаха). При этом дальние фигуры могут проходить через это поле (и освобождать шах соответственно).

! Если фигура уже стоит на "запретном" поле (поле взятия), то она может уходить ~~с него~~, ~~поле~~ ~~куда~~ ходить с него.

!! При взятии пешки на проходе — "запретным" становится поле, на котором пешка пешко, выполняющее взятие.

6) По Дт: в случае ничейной шахматной позиции — игроки жеребят кубек на "тём-свет", чтобы определить чьего короля уничтожит Дт, и кто из игроков проиграл сразу, а кто проиграл вторым.

7) По Дт: а что делать в случае "патя"?

Brett Ward "Single Combat Chess"

1. Цель игры захватить короля противника. Шах и матов нет (по причинам упомянутым ниже). Матовая позиция не завершает игру.
2. Король может перемещаться без шаха, также он может освобождать шах.
3. Король может оставаться без шаха.

4. Когда фигура движется для взятия другой фигуры, обе фигуры действуют сразу (вероятно) за контроль над клеткой.

Атакующий игрок бросает кубик и ориентируется по значению в таблице, зависящее от относительной силы двух фигур. Если он/она выберет на кубике равное или большее значение, чем указано в таблице, то атака выиграна. Если меньше, то скватка проиграна.

5. Проигравшая фигура автоматически разрушается и удаляется с доски, а победитель ~~заворачивает~~ ~~составляет~~ ~~на~~ поле.

? Взятие на проходе

6. Два короля тоже могут вступить в борьбу (и каждый может захватить другого).

7. Если ~~ваш~~ у Вас нет ходов (по какой-то причине), Вы пропускаете свой ход.

Восьмигранной кубик.

	Ф	Л	К, С, Кр	П
Ф атакует:	5	4	3	2
Л атакует:	6	5	4	3
К, С, Кр	7	6	5	4
П атакует:	8	7	6	5

Шестигранной кубик

	Ф	Л	К, С, Кр	П
Ф атакует	4	3	2	2
Л атакует	5	4	3	2
К, С, Кр атакует	6	5	4	3
П атакует	6	5	4	4

Десятигранной кубик.

	Φ	Λ	K, C, Kp	n
Φ ат.	6	4	3	2
Λ ат.	7	6	4	2
K, C, Kp ат.	8	7	6	3
P ат.	10	8	8	6

Эта таблица вероятности (в %)

	Φ	Λ	K, C, Kp	n
Φ ат.	51	37	26	11
Λ ат.	65	51	38	18
K, C, Kp ат.	76	63	51	26
n ат.	81	84	76	51

(основана на традиционной оценке ценности фигур: $\Phi = 3, \Lambda = 5, K, C, Kp = 3, n = 1$).

04.08.2022

Арх. 113 скарпирование

(82)

06.03.2013

~~88 88~~

Михаил Семенов

102

50 летней, которые

301 скарпирование

устроили мой

бизнес

~~107. 110 111 112 113 115 117 118~~

~~120 122 124 127 128~~

(6146)

(479)

480 - 24

- 1.1 • 15.06.2022
- 1.2 • 15.06.2022
- 1.3 • 15.06.2022
- 1.7 • 07.03.2022
- 1.8 • 17.03.2022
- 1.9 • 27.01.2022
- 1.10 • 14.06.2022
- 1.11 • 09.06.2022
- 1.14 • 08.06.2022
- 1.15 • 06.06.2022
- 1.17 • 19.04.2022
- 1.21 • 31.05.2022
- 1.22 • 31.05.2022
- 1.23 • 30.05.2022
- 1.24 • 21.05.2022
- 1.25 • 09.06.2022
- 1.27 • 02.06.2022
- 1.31 • 31.05.2022
- 1.32 • 10.06.2022
- 1.33 • 08.06.2022
- 1.34 • 03.06.2022
- 1.35 • 30.05.2022
- 1.38 • 30.05.2022
- ✓ 5.5 • 20.07.22
- 5.6 • 20.07.22
- 5.7 • 20.07.22
- 5.8 • 20.07.22
- 5.9 • 20.07.22
- 5.10 • 20.07.22

- ✓ 2.4 • 04.07.2022
- 2.5 • 07.07.2022
- 2.6 • 04.07.2022
- 2.7 • 01.07.2022
- 2.8 • 04.07.2022
- 2.9 • 04.07.2022
- 2.10 • 04.07.2022
- 2.11 • 01.07.2022
- 2.12 • 29.06.2022
- 2.15 • 28.06.2022
- 2.16 • 24.06.2022
- 2.17 • 17.06.2022
- 2.18 • 20.06.2022
- 2.19 • 20.06.2022
- 2.20 • 23.06.2022
- ✓ 3.4 • 22.02.2022
- 3.7-8 • 16.02.2022
- ✓ 4.1 • 12.07.2022
- 4.2 • 13.07.2022
- 4.3 • 11.07.2022
- 4.4 • 08.07.2022
- 4.5 • 08.07.2022
- 4.6 • 08.07.2022
- 4.7 • 08.07.22
- 4.9 • 18.04.22
- 4.11 • 14.07.22
- 4.12 • 14.07.22
- 4.14 • 12.04.22
- 4.17-18 • 13.07.22
- 4.19-20 • 17.06.22

√ 6.1-2	25.07.22	8.6	30.08.22
6.3	22.07.22	8.7-8	15.08.22
6.4	21.07.22	8.9	24.08.22
6.8	19.04.22	8.10	24.08.22
6.10	26.07.22	8.11	17.08.22
7.1	27.07.22		
7.2	02.08.22		
7.3	02.08.22		
7.4	04.08.22		
7.5	09.08.22		
7.6	10.08.22		
7.7	26.07.22		
7.8	10.08.22		
7.9	12.08.22		

(453) 454 455 456

~~Зачем вам фрекар...~~
 Зачем ты рвешь...
 Зачем умирать...

25(9) Воротниковый патруль
 05 06 07 08 09 10 и

1. ИФЦ - заказать справку о судимости.
- + 2. СЗ (jps) размещена на Лидеи-Дилке.
3. В ПН узнать об оплате по сметам;
4. Узнать в ПН (четверг) по прежнему заводу.
5. В Клинике - заказать справку о нал. счета

05.09.2022 Арх. 114 статьи [7], 325 → 335

5⁰⁰-16⁰⁰: 20138 по запросу спорту

"Легенды и Притчи Рассказы" - YouTube-канал

[Читая детективный роман и парадоксы?]

Ирина Тармаева - преподаватель
Екатерина Кудряшова 2015

15.10 - ?

ошибки + подсчеты
4 200 →

площадь 2500 м²
метрами

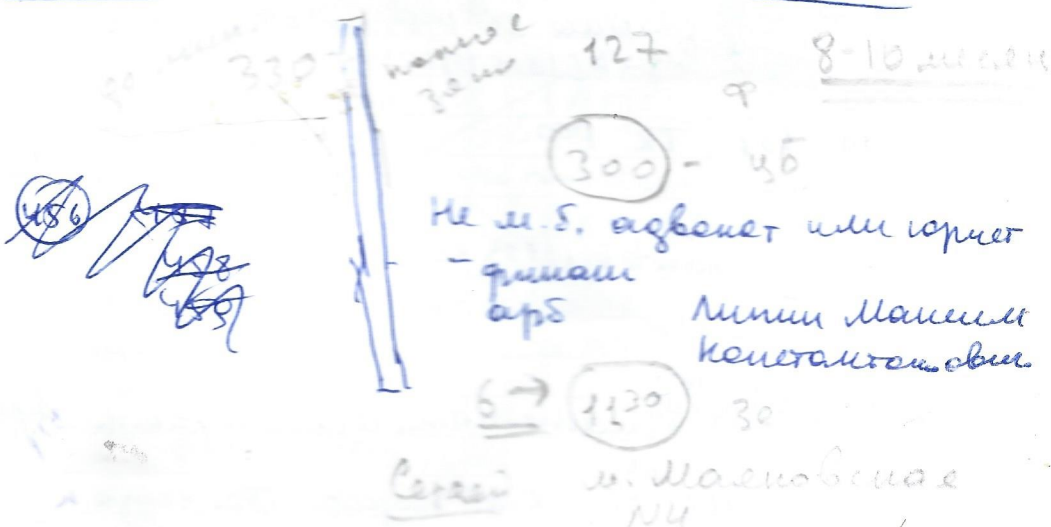
оптимально - площадь 2022
новый периметрический цен.

Экспортные загрузки - и

Две Федеральные программы - РХН
X5 / сетевые аудиты

11-16 мин. сетев. }

15.10 - 500 тыс. рублей.



06.09.2011

Арх 115 сайт

⑥ 04.08 / 05.08 "Пославшая" Антон Малюк
Посетители кафе 20-48 лет
Фото / Видео визитки / контакты
bicycle-aet @prosto buy.pro
тема: кафе

~~8881 868 54 12 — 400 рублей~~

02.08.2022

~~Арх 112 скан
Архивы PDF. Число 112
камера сайт~~

03.08.2022 серия ПУ-2
мужские 40-70 посетители МФЦ

~~WA 78773027087~~

~~ФИО Возраст пол размер одежды
портрет / полный рост~~

~~Отправлено: 22.02~~

"Дуэль" Диего Ри Кейс,
Дэвид Фишер

• хиральность в трёх измерениях

Пешечная дуэль (аналог шаш)

11¹⁵ Татьяна - помощник арбитражного
управляющего.

127-ФЗ

Банкрот 8-12 месяцев

Решение суда 2-3 месяцев → Банкротство

До определения суда →

Реализация →

Итоговый отчет.

Вероятность? - 228 ст. (1 раз в 5 лет)

Затраты? - нельзя сделать сделки
до определения.

372
248 | CPO

(+) и судья / ген. дир.

15 мин

~~Зимов в семье...~~

~~За одно из дел Мановича...~~

~~и Андрей записан.~~

~~Арх рф. Часть 116, список~~

- podobed1836@gmail.com
- zolkin.dmitry@miln-gelios.ru
 - elenportbela@miln-
 - panfilova-n@lanegrand.ru
 - dobrica.lyubov@? 458
 - anne_kotya@ ~~460~~ ~~461~~
462
 - borisova.elena@miln-
 - arutiunova.anna@miln
-

18 минут "Комсомоленка -
Аэропорт" через
Белорусию.

1045

8:47 - 9:47 ?
7:32 - 8:15 ?

выезд №1. Ленинградский пр.
68 с. 22

3 В.В. Назаров. Математическая теория игр и приложения, 2016

теория Теория игр: 5 примеров (просто) по теории игр и приложениям (08.02.2015)
(4. Равновесие Нэша)

? Живыми Душент и др. Стратегическое поведение игроков. Доступный учебник по теории игр, 2017 Изд-во "Манн, Иванов и Роберт"

? IG gamecenter.com - правые 151 игра

- 1) Королева обезьян - Mark Steere - 2011
- 2) Фригиди - Veljko. Cirovic
Nobojsa Sankovic 2010
- 3) Лвалас - камерун Браун (2007)

!! "Правило пирога"

- 4) "Амазонки" - Валтер Зашкаускас - 1982
- 5) "Дикие шоны" - Марк Стамп - 2010
- 6) "Пушки" - Дэвид Е. Уитчер -
David E. Whitner 2003

(462) 463 464 - 465

И там еще...

~~и там еще~~ и Браун.

Уже есть байер...

08.08.22.

~~Апр. 17~~ ~~сентя~~

6146

08.08.22

~~Апр. 18~~ ~~сентя~~

30, 31?

сентябрь
начавшим бабий В.Д.

✓ 1. 4, 5, 6, 12, 13, 16, 18, 19, 20, 26, 28
29, 30, 36, 37

✓ 2. 1, 2, 3, 13, 14 ++ Май 2022

✓ 5. 1, 2, 3, 4 ++ Март 2022

✓ 6. 9 ++ Сентябрь 2021

✓ 8. 1, 2, 3, 4, 5 ++ Сентябрь 2021

✓ 8. 1, 2, 3, 4, 5 ++ Февраль 2022

✓ 8. 1, 2, 3, 4, 5 ++ Июль 2022

9108
- 1000

panina - vv - 210318
Lugansk 2014 C

и) потерянное безымянное
мешко - уродит в века.

109044, г. Москва, 2-й Крутицкий
пер., д. 18 стр. 3, помещ. 113
Подобед Андрей Юрьевич

8846077 1020
8108
8018

Наташа

10.08.2012

6146

- По штрафам,
- По разбившему молоту
- По возвратам
- По амортизации
- По внутренним аудитам.
- По обучению.
- По сигнальным листам

06-01

07-05

11.08.2012

Арх. 120 страниц

ФБ - 31.10.2012 +

Сумма выписок и штрафов вознаграждений:

2011	2012
04 - 70.000	01 - 146854
05 - 143.000	02 - 121000
06 - 143.000	03 - 141207
07 - 160.877	04 - 112.136.54
08 - 143.000	05 - 120988
09 - 143.000	
10 - 158.266. (72)	
11 - 116547	
12 - 154000	

~~480-24-12~~ ~~481-25-12~~ ~~482-26-12~~
~~483-27-12~~ ~~484-28-12~~ ~~485-29-12~~
~~486-30-12~~

~~Арх. 121 страниц~~

Генерал УМН:

7731656861

12.05.21 - 23925 руб
29.04.21 - 4000
13050
26.04.21 - 23925
12.04.21 - 10875

} ?

(162) 28.04.2018 ~~качество~~ Знание

~~166~~ ~~168~~ 170 Арт. 123 ст. 11

Согласно сведениям представленных
в ПФР от 11.11.2018 приказом 38-17 осуществлен
перевод из структурного подразделения
"Директор по качеству. Служба качества"
в "Директор по качеству. Лаборатория",
с приказом не ознакомлен, с изменением
должностей инструкции не ознакомлен
(на 29.04.2022) запись в трудовой
книжке отсутствовала.

(02.06.2022 + 07.06.2022)

193 статья ТК РФ

ст. 72 ТК РФ

ст. 66. ТК РФ.

~~к верности рас.~~

~~к кто влюбился.~~

~~как было~~

Арт. 124, ст. 116

+16 +17 +18 +19

25.01.2020

+20 +21 +22 +23

26.10 | Чувств
и веселья

+24 +25 +26 +27

+28 +29 +30 +01

6146

+02 +03

(170)

$$L_{cs} = 0,55 \times (54,7 - M_{cs}).$$

25/9 1120