



Search or jump to...

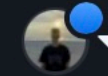


Pull requests

Issues

Marketplace

Explore



blacksmithalex / ege_computer_science

Public



Pin



Unwatch

1



Fork

0



Star

0



<> Code

Issues

Pull requests

Actions

Projects

Wiki

Security

Insights

Settings



main



1 branch



0 tags

Go to file

Add file

Code

About



No description, website, or topics provided.

Readme

0 stars

1 watching

0 forks

Releases

No releases published

Create a new release

Packages

No packages published

Publish your first package



blacksmithalex new tasks

f5d118a 3 days ago 52 commits



Kpolyakov

new tasks

3 days ago



Отдельные варианты

new tasks

8 days ago



Отдельные задачи

new tasks

3 days ago



РЕШУ ЕГЭ

new tasks

3 days ago



.DS_Store

new tasks

3 days ago



README.md

new tasks 21.05

28 days ago

README.md

Выбираем нужную папку (например РЕШУ ЕГЭ)



ЕГЭ по информатике и программированию

Задания взяты с сайтов:



blacksmithalex new tasks

f5d118a 3 days ago 52 commits

Кpolyakov	new tasks	3 days ago
Отдельные варианты	new tasks	8 days ago
Отдельные задачи	new tasks	3 days ago
РЕШУ ЕГЭ	new tasks	3 days ago
.DS_Store	new tasks	3 days ago
README.md	new tasks 21.05	28 days ago

README.md



ЕГЭ по информатике и программированию

Задания взяты с сайтов:

- РЕШУ ЕГЭ: <https://inf-ege.sdamgia.ru>
- Кpolyakov: <https://kpolyakov.spb.ru/school/ege/generate.htm>

Переходим на сайт

No description, website, or topics provided.

Readme
0 stars
1 watching
0 forks

Releases

No releases published
[Create a new release](#)

Packages

No packages published
[Publish your first package](#)

Languages

Python 100.0%



© 2022 GitHub, Inc.

[Terms](#)

[Privacy](#)

[Security](#)

[Status](#)

[Docs](#)

[Contact GitHub](#)

[Pricing](#)

[API](#)

[Training](#)

[Blog](#)

[About](#)

Q №/текст задания

ВХОД НА САЙТ

Электронная почта

Пароль

Чужой компьютер

Войти

Восстановление пароля

Вход через Вконтакте

Регистрация

БОТЫ



НОВОСТИ

Играть в ЕГЭ-игрушку

11 ИЮНЯ

Решили задания ЕГЭ по физике 2022 с основной волны

8 ИЮНЯ

Решили варианты ЕГЭ по

Каждый месяц мы составляем варианты для самопроверки. Варианты составляются компьютером из новых заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку.

Вариант 1

Вариант 2

Вариант 3

Вариант 4

Вариант 5

Вариант 6

Вариант 7

Вариант 8

Вариант 9

Вариант 10

Вариант 11

Вариант 12

Вариант 13

Вариант 14

Вариант 15

Ваш персональный вариант ?

Ищем вот этот блок

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его здесь.

Номер варианта

Открыть

Поиск в каталоге

Задания демоверсий, банков, пробных работ и прошедших экзаменов с решениями.

Номер или текст задания

Открыть

Конструктор варианта по типам и по темам

Чтобы целенаправленно тренироваться по определённым темам, вы можете составить вариант из необходимого количества заданий по конкретным разделам задачного каталога. Для быстрого составления типового варианта используйте кнопки справа.

Количество














Тема



blacksmithalex new tasks

f5d118a 3 days ago History

..

 .DS_Store	new tasks	8 days ago
 27422.py	first commit	2 months ago
 27850.py	new tasks	last month
 27851.py		3 days ago
 27852.py	new tasks	3 days ago
 27854.py	new tasks	3 days ago
 27855.py	new tasks	3 days ago
 28120.py	new tasks	10 days ago
 28122.py	new tasks 21.05	28 days ago
 29673.py	new tasks	8 days ago
 33197.py	new tasks	3 days ago
 33527.py	new tasks	2 months ago
 35483.py	first commit	

Выбираем номер любого задания или ищем тот, который сейчас решаем

Сказать спасибо

Вопрос — ответ

№/текст задания

ВХОД НА САЙТ

Электронная почта

Пароль

Чужой компьютер

Войти

Восстановление пароля

Вход через Вконтакте

Регистрация

БОТЫ

НОВОСТИ

Играть в ЕГЭ-игрушку

11 ИЮНЯ

Решили задания ЕГЭ по физике 2022 с основной волны

8 ИЮНЯ

Решили варианты ЕГЭ по

Каждый месяц мы составляем варианты для самопроверки. Варианты составляются компьютером из новых заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку.

Вариант 1

Вариант 2

Вариант 3

Вариант 4

Вариант 5

Вариант 6

Вариант 7

Вариант 8

Вариант 9

Вариант 10

Вариант 11

Вариант 12

Вариант 13

Вариант 14

Вариант 15

Ваш персональный вариант ?

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его здесь.

Номер варианта

Открыть

Поиск в каталоге

Задания для самостоятельных работ и прошедших экзаменов с решениями

Записываем номер

27851

Открыть

Конструктор варианта по типам и по темам

Чтобы целенаправленно тренироваться по определённым темам, вы можете составить вариант из необходимого количества заданий по конкретным разделам задачного каталога. Для быстрого составления типового варианта используйте кнопки справа.

Количество	Тема
------------	------

решу егэ - Поиск в...

Начальная страница

ЕГЭ–2022, информ...

гугл таблицы - По...

Google Таблицы –...

zadanie18_9 - Goo...

ege_computer_scie...

ЕГЭ–2022, информ...

Учителю

Школа

Теория

Справочник

Сказать спасибо

Вопрос — ответ

№/текст задания

Электронная почта

Пароль

Чужой компьютер

Войти

Зарегистрироваться

Восстановить пароль

Войти через ВКонтакте

Играть в ЕГЭ-игрушку

НОВОСТИ

11 ИЮНЯ

Решили задания ЕГЭ по физике 2022 с основной волны

8 ИЮНЯ

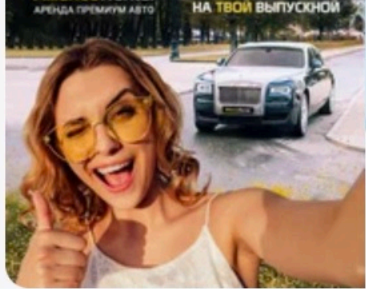
Решили варианты ЕГЭ по профильной математике

Аренда Lamborghini на выпускной

Быстрое оформление. Привлекательные цены. Подача 24/7. Максимум для вашего комфорта!

Аренда премиум авто

НА ТВОЕЙ ВЫПУСКНОЙ





Пластика груди (операция Маммопластика)

Есть противопоказания. Посоветуйтесь с врачом

Задания

Версия для печати и копирования в MS Word

Тип 25 № 27851



Напишите программу, которая ищет среди целых чисел, принадлежащих числовому отрезку [210 235; 210 300], числа, имеющие ровно четыре различных натуральных делителя, не считая единицы и самого числа. Для каждого найденного числа запишите эти четыре делителя в четыре соседних столбца на экране с новой строки. Делители в строке должны следовать в порядке возрастания.

Например, в диапазоне [10; 16] ровно четыре различных натуральных делителя имеет число 12, поэтому для этого диапазона вывод на экране должна содержать следующие значения:

2 3 4 6

Ответ:

Спрятать решение

Решение.

Решим задачу перебором. Будем проверять количество делителей каждого числа из диапазона, если их количество равно четырем— записываем их в массив d .

Приведём решение на языке Pascal.

```
var
    numDel, i, j: longint;
    d: array[1..4] of longint;
begin
    for i := 210235 to 210300 do begin
```