Информатика ЕГЭ

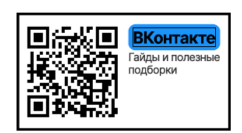
100БАЛЛЬНЫЙ РЕПЕТИТОР

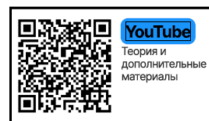
UITOPA ET 3 IIO HHOPPMATNKE 2024



ПОДПИШИСЬ НА СОЦ. СЕТИ







Алгебра логики

¬ A, Ā не А (отрицание, инверсия)

 $\mathbf{A} \wedge \mathbf{B}, \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} \quad \mathbf{A}$ и В (логическое умножение, конъюнкция)

 $A \lor B, A + B$ A или B (логическое сложение, дизьюнкция)

 $A \rightarrow B$ импликания (слелование)

 $A \equiv B$ эквивалентность (равносильность)

 $A \rightarrow B = \neg A \lor B$ или $A \rightarrow B = \overline{A} + B$

формулы де Моргана: $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$ $\overline{A + B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$ $1 + A = 1, 0 \cdot A = 0, \quad A + 0 = A, \quad A \cdot 1 = A, \quad A + A = A$ $A \cdot A = A, \quad A + \overline{A} = 1, \quad A \cdot \overline{A} = 0, \quad (A + B) \cdot (\overline{A} + B) = B$ $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C, \quad A + (B \cdot C) = (A + B) \cdot (A + C)$

Задание №2 пример программы (СЛЕДИ ЗА СКОБКАМИ)

```
for x in range(2)
   for y in range(2):
      for z in range(2):
         for w in range(2):
           if ((not((x \text{ or } y) \le (z \text{ and } w))) \text{ and } (x \le w)) == True:
               print(x,y,z,w)
```

Задание №4

Условие Фано: для того, чтобы сообщение, записанное с помощью неравномерного по длине кода, однозначно декодировалось, достаточно, чтобы никакой код не был началом другого (более длинного) кода. Обратное условие Фано также является достаточным условием однозначного декодирования неравномерного кода. В нём требуется, чтобы никакой код не был окончанием другого (более длинного) кода.

Для возможности однозначного декодирования достаточно выполнения одного из условий — или прямого, или обратного.

Внимательно читай, нужно ли использовать весь алфавит! Если да, то оставь одно место!

Задание №5

Внимательно читай, что нужно найти!

В двоичной системе:

- четные числа оканчиваются на 0, нечетные на 1:
- числа, которые делятся на 4, оканчиваются на 00, и т.д.; числа, которые делятся на 2^k , оканчиваются на k нулей

bin(x) представление числа x в двоичной системе

ост(х) представление числа х в восьмеричной системе hex(x) представление числа х в шестнадцатеричной системе int('xxx',n) перевод из n-ой СС в 10СС (xxx число в n СС)

Срез от х до у(не включительно) с шагом k - a[x:y:k]

```
def f(n):
   while n > 0:
     s = str(n\%3) + s
     n //= 3
   return s
 = set()
for n in range(1,100):
   s = f(n)
  if n\%3 == 0:
     s = s + s[-3:]
  else:

s = s + f((n\%3)*3)
   r = int(s,3)
   if r > 150:
     c add(n)
print(min(c))
```

Пример: На вход алгоритма подается натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом:

- 1) Строится троичная запись числа N 2) Если N кратно 3, то в конец записи дописываются три последние цифры
- 3) Если N не кратно 3, то остаток от деления умножается на 3, переводится в троичную систему и затем дописывается к числу.
 Полученная таким образом запись

является троичной записью искомого числа R.

Vкажите минимальное число N после обработки которого автомат получает число большее 150.

Задание №6

Пример: Повтори 21 [Вперёд 10 Направо 60] Объединение – все, что входит в обе фигуры

Пересечение – то, что входит только в пересечение фигур (их общая часть). Обрати внимание: точки на линии учитывать следует или нет

| from turtle import * |
|--------------------------|
| tracer(0) |
| c = 30 |
| lt(90) |
| for i in range(21): |
| fd(7*c) |
| rt(60) |
| up() |
| for x in range(-20, 20): |
| for y in range(-20, 20): |
| goto(x*c, y*c) |
| dot(3,'red') |
| update() |
| #exitonclick()#пайчарм |
| |

Прога, которая сразу выдает ответ

Повтори 21 [Вперёд 10 Направо 60] from turtle import

tracer(0) color("black", "red") m = 50 begin_fill() left(90) for i in range(6): forward(7*m) right(60) end_fill() update() canvas = getcanvas() cnt = 0for y in range(-110*m, 110*m, m): for x in range(-110*m, 110*m, m): $item = canvas.find_overlapping(x,y,x,y)$ if len(item) > 0:#сколько на границе if len(item) == 1 and item[0] == 5:#сколько точек внутри области print(cnt) done()

<u>Задание №7</u>

<u>Задание зег</u> 1 байт = 8 бит = 2³ бит, **1 Кбайт** = 1024 байта = 2¹⁰ байта = 2¹⁰ \cdot 2³ бит = 2¹³ бит, **1 Мбайт** = 1024 Кбайта = 2¹⁰ Кбайта = 2¹⁰ \cdot 2¹⁰ байта = 2²⁰ байта = 2²⁰ \cdot 2³ бит = 2²³ бит.

Для хранения растрового изображения нужно выделить в памяти I = x · y · i битов, где x - ширина, y - высота и i – глубина цвета (разрядность кодирования). Количество цветов = 2^i , i -глубина цвета Для хранения информации о звуке длительностью t секунд, закодированном с частотой дискретизации f Γ ц и глубиной кодирования Bбит и количестве каналов k требуется $k \cdot B \cdot f \cdot t$ бит памяти; например, при стерео записи (k=2), $f=8\kappa\Gamma$ ц, глубине кодирования 16 бит на отсчёт и длительности звука 128 секунд требуется $I=2*8000\cdot 16\cdot 128/8/1024/1024\approx 3,9$ Мбайт Ориг больше сжатого на 30%, значит сжатое = ориг / на 1.3

ое меньше орыг на 30% значит сжатое = о

| cakaroe menume opin na 3070 sna n | ii charoc opiii iia 0.7 |
|--|---|
| Изображение | Звук |
| Если разрешение увел в п раз, то объем увел в n ² | Если разрешение увел в п раз, то объем увел в п |

Задание №8
Формула для вычисления числа перестановок с повторениями; для двух разных символов она выглядит так: $P(n_A, n_*) = \frac{(n_A + n_b)!}{n_*! n_*!}$

Здесь n_a — количество занятых мест, n_b — количество свободных и восклицательный знак обозначает факториал натурального числа Число не может начинаться с 0! 0,2,4,6,8 четные 1,3,5,7,9

```
Если задание на СС , то +1 или -1, вспомни про номера слов Пример: В качестве n=0
 Пример: В качестве кодовых слов Игорь
                                   s='школа
  использует
  трёхбуквенные слова, в
                                     for b in s:
  которых могут быть только буквы Ш, К, О,
                                      for c in s:
                                         if (a+b+c).count('κ')==1:
  Л, А, причём буква К появляется ровно 1 раз.
                                           n+=1
                                   print(n)
  Каждая из других
допустимых букв
                                    from itertools import product
  может встречаться в 
кодовом слове любое
                                   for x in product('ШКОЛА', repeat = 3):
  количество раз или не встречаться совсем.
                                       s = ".join(x)
                                      if s.count('K')==1:
  Сколько различных
                                         k += 1
  кодовых слов может
                                   print(k)
  использовать Игорь?
```

Задание №11

Следить за округлением все вместе или по частям!

Пример: Для регистрации на сайте некоторой страны пользователю требуется придумать пароль. Длина пароля – ровно 11 символов. В качестве символов используются десятичные цифры и 12 различных букв местного алфавита, причём все буквы используются в двух начертаниях: как строчные, так и заглавные (регистр буквы имеет значение!). Под хранение каждого такого пароля на компьютере отводится минимально возможное и одинаковое целое количество байтов, при этом используется посимвольное кодирование и все символы кодируются одинаковым и минимально возможным количеством битов. Определите объём памяти в байтах, который занимает хранение 60 паролей.

Решение:

- согласно условию, в пароле можно использовать 10 цифр (0..9) + 12 заглавных букв местного алфавита + 12 строчных букв, всего 10 + 12 + 12 = 34 символа
- для кодирования номера одного из 34 символов нужно выделить 6 бит памяти (5 не хватает, они закодируют только $2^5 = 32$ варианта) - для хранения всех 11 символов пароля нужно $11 \cdot 6 = 66$ бит
- поскольку пароль должен занимать целое число байт, берем ближайшее большее (точнее, не меньшее) значение, которое кратно 8: это $72 = 9 \cdot 8$; то есть один пароль занимает 9 байт - тогда 60 паролей занимают $9 \cdot 60 = 540$ байт **Ответ: 540.**

Залание №12

```
Пример: Дана программа для редактора:
НАЧАПО
ПОКА нашлось (25) ИЛИ нашлось (355) ИЛИ нашлось (555)
 ЕСЛИ нашлось (25)
ТО заменить (25, 5)
 КОНЕЦ ЕСЛИ
 ЕСЛИ нашлось (355)
  ТО заменить (355, 52)
 КОНЕЦ ЕСЛИ
 ЕСЛИ нашлось (555)
 ТО заменить (555, 3)
КОНЕЦ ЕСЛИ
КОНЕЦ ПОКА
КОНЕЦ
```

На вход приведённой выше программе поступает строка начинающаяся с цифры 2, а затем содержащая п цифр 5 (n > 3). Определите наименьшее значение n, при котором в строке, получившейся в результате выполнения программы, сумма цифр

```
for n in range(4, 100):
   s = '2' + n*'5'
while '25' in s or '355' in s or '555' in s:
      if '25' in s:
          s = s.replace('25', '5', 1)
      if '355' in s
              s.replace('355','52',1)
      if '555' in s:
         s = s.replace('555','3',1)
    sm = s.count('2')*2 + s.count('3')*3 + s.count('5')*5
    sm = sum([int(x) \text{ for } x \text{ in } s])
if sm == 17:
      print(n,s)
```

<u>Задание №1</u>3

ІР-адрес состоит из двух частей: адреса сети и адреса узла в этой сети, причём деление адреса на части определяется маской - 32-битным числом, в двоичной записи которого сначала стоят единицы, а потом - нули:

| | адрес сети | адрес узла |
|----------|------------|------------|
| ІР-адрес | | |
| маска | 1111 | 0000 |

Та часть IP-адреса, которая соответствует единичным битам маски, относится к адресу сети, а часть, соответствующая нулевым битам маски — это числовой адрес узла.

Пример: Для узла с IP-адресом 111.81.208.27 адрес сети равен 111.81.192.0. Чему равно наименьшее(наибольшее) возможное значение третьего слева байта маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

Решение:

Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному ІР-адресу узла и маске.

Запишем третий байт IP-адреса и адреса сети в двоичной системе

```
счисления:
IP-адресу
Маска
                               192_{10} = 110000000_2
  Адрес сети
```

Видим, что два первых слева бита маски должны быть единицы, а третий бит может быть как нулем, так и единицей. Для того, чтобы значение было наименьшим, этот бит лолжен быть равен нулю. Получаем, что третий слева байт маски равен 110000002 =

Для того, чтобы значение было наибольшим, этот бит должен быть равен единице. Получаем, что третий слева байт маски равен $11100000_2 = 224_{10}$

Подсчет количества адресов в сети Сеть задана IP-адресом 192.168.32.160 и маской for x1 in '01': 255.255.255.240. for x2 in '01': Сколько в этой сети IP-адресов, для которых for x3 in '01' for x4 in '01': сумма единиц в двоичной s = x1 + x2 + x3 + x4записи IP-адреса чётна? В if s.count('1')%2==0: k=k+1ответе укажите только print(k)

from ipaddress import 3 for ip in ip_network('192.168.32.160/255.255.255.240'): if format(ip).count('1')%2==0: print(ip)

Пример: Сеть задана ІР-адресом 255.220.33.160 и маской сети 255.255.X.0, где X - число, заданное в диапазоне от 0 до 255. Определите минимальное значение X, для которого для всех IPадресов этой сети в двоичной записи IP-адреса суммарное количество единиц в левых двух байтах не менее суммарного количества единиц в правых двух байтах. В ответе укажите только число.

Так как первые два байта маски равны 255, то у ІР-адреса в левых двух байтах в двоичном представлении будет 13 единиц, в правых двух байтах должно быть <=13. Последний байт маски равен 0, значит в IP-адресе возможно 8 единиц. Поэтому минимальное значение X в маске 240, что позволит получить +4 единицы в IP-адресс и учитывая первую единицу в двоичном представлении числа 33, получим 5 единиц в третьем байте. Что в сумме не превысит 13 единиц в правых двух байтах IP-адреса

Задание №14 НОВЫЙ ТИП

import string alf = '0123456789' + string.ascii_lowercase[:k](k – сколько букв из

алфавита нужно) Пример: Операнды арифметического выражения записаны в истемах счисления с основаниями 15 и 17. 131x115 + 13x317

В записи чисел переменной х обозначена неизвестная пифра. допустимая в данных системах счисления. Определите наибольшее значение х, при котором значение данного ланного наиоольшее значение х, при котором значение данного арифметического выражения кратно 11. Для найденного значения х вычислите частное от деления значения арифметического выражения на 11 и укажите его в ответе в десятичной системе счисления

```
for x in range(15):
a = 1*15**4 + 3*15**3 +
for x in '0123456789abcde':
                                       1*15**2 + x*15 + 1

b = 1*17**3 + 3*17**2 + x*17 + 1
  a = int('131'+str(x)+'1',
15)
  b = int('13'+str(x)+'3',
                                        3
                                          s = a + b
if s % 11 == 0:
   s = a + b
  if s % 11 == 0:
                                              print(x, s // 11)
     print(x, s // 11)
```

Задание №16

Пример: 1 функция Пример: 2 функции F(n) = n при $n \le 3$; F(n) = n / 4 + F(n-3) при 3 Алгоритм вычисления ϕ ункций F(n) и G(n) задан $< n \le 32;$ $F(n) = 2 \cdot F(n-5)$ при n > 32следующими соотношениями: F(1) = G(1) = 1Здесь // обозначает деление $F(n) = 2 \cdot F(n-1) + G(n-1) - 2$ нацело. В качестве ответа на $G(n) = F(n-1) + 2 \cdot G(n-1)$, если nзалание вывелите значение F(100) > 1 Чему равно значение F(14) + G(14)? import sys from functools import * def f(n): if n > 1: return 2 * f(n-1) + g(n-1)-2#кэш, чтобы быстрее работало @lru_cache(None) else: return 1 def g(n): $\begin{array}{c} def \ f(n) \text{:} \\ if \ n <= 3 \text{:} \end{array}$ return f(n-1) + 2 * g(n-1) $\begin{array}{c} \text{return } n \\ \text{elif } n > 3 \text{ and } n <= 32 \text{:} \end{array}$ else: return 1 print(f(14) + g(14)) return n // 4 + f(n - 3)elif n > 32: return 2 * f(n - 5) #глубина рекурсии 2000 sys.setrecursionlimit(2000) print(f(100))

Задание №17

```
f = open('17-1.txt')
                                      Пример:
                                     f = open('17-1.txt')

a = list(map(int, f))
 for n in f:
    a.append(int(n))
                                      max5 = -10001
 print(a)
                                      for i in range(len(a)):
                                        if a[i] \% 5 == 0:

max5 = max(max5, a[i])
 f close()
vith open('17-1.txt') as f:
                                      k = 0
 a = list(map(int,
                                      maxs = -20001
 readlines()))
                                     for i in range(len(a)-1): if a[i] % max5 == 0 or a[i+1] %
f = open('17.txt')
a = [int(x) \text{ for } x \text{ in } f]
                                      max5 == 0:
                                            k += 1
                                            maxs = max(maxs, a[i]+a[i+1])
```

Задание №3,9,18

Если есть стенки из чисел, то для макс заменяем на 0, для мин заменяем на 999999.

Перед чем стоит доллар, то и фиксируется. \$A14 фикс столбец А,

| А\$14, фикс строка 14. | |
|---|--|
| Формула стандартная | B2+MAKC(B12;A13) |
| Формула для ладьи (ходит на любое количество клеток по вертикали и горизонтали) | =MAKC(\$Q14:AC14; AD\$1:AD13)+N14 |
| Формула, когда с севера на юг | =MAKC(A12:C12) + B2 |
| Дана последовательность вещественных чисел. Из неё необходимо выбрать несколько подряд идущих чисел так, чтобы каждое спедующее число отличалось от предыдущего не более чем на 10. Какую максимальную сумму могут иметь выбранные числа? | =ECЛИ(D1>0; ECЛИ(ABS(A2-A1) <=10;D1+A2;A2);A2) |
| 2,3 по величине | Наибольший(промеж, 2) |
| Копирование столбца с др листа | ВПР(Значение, Таблица, #столбца, 0) |
| Остаток N при делении на К | Остат(N,K) |
| Поиск в диапазоне с условием(КОВЫЧКИ) | СЧЁТЕСЛИ(А:А;">0") |

```
<u>Задание №19-21</u> Читай какие ходы и когда победа!
                                             from functools import *
1 куча 2 хода +1 и *2
Победа >= 25
                                              def m(h):
from functools import *
                                                 a b = b
def m(h):
                                                 return (a+2,b), (a, b+2), (a*2, b),
   return h * 2,h + 2
                                             (a.b*2)
@lru cache(None)
                                              @lru cache(None)
def g(h):
if h >= 25: return "W"
                                             def g(h):
a, b = h
if any(g(i) == "W" \text{ for } i in m(h)): return "p1"
                                                 if a + b \ge 68: return "W"
if any(g(i) == "W" for i in m(h)):
if all(g(i) == "p1" \text{ for } i \text{ in } m(h)): return "v1"
                                             return "p1" if all(g(i) == "p1" \text{ for } i \text{ in } m(h)):
   if any(g(i) == "v1" \text{ for } i
                                             return "v1"
in m(h)): return "p2"

if all(g(i) == "p1" or g(i)

== "p2" for i in m(h)):

return "v2"
                                                 if any(g(i) == "v1" \text{ for } i \text{ in } m(h)):
                                             return "p2
                                                 if all(g(i) == "p1" \text{ or } g(i) == "p2" \text{ for}
                                             i in m(h)): return "v2"
for i in range(1, 26):
                                             for i in range(1, 60 + 1):
   x = g(i)
print(i, x)
                                                 h = 7, i
x = g(h)
```

Задание №23

у исполнителя есть две команды, которым присвоены номера: 1. Прибавить 1

2. Умножить на 2

Сколько существует программ, для которых при исходном числе 2 результатом является число 29 и при этом траектория вычислений содержит число 14 и не содержит числа 25?

```
mas = [0] * 30
                                         def f(x, y):
                                            if x == y
for i in range(3, 14 + 1):
                                              return 1
  mas[i] += mas[i - 1]
if i % 2 == 0:
                                            elif x > y or x == 25:
                                              return 0
     mas[i] += mas[i // 2]
                                              return f(x + 1, y) + f(x*2,y)
print(mas)
for i in range(15, 29 + 1):
                                         print(f(2,14)*f(14,29))
  if i != 25:
     mas[i] += mas[i - 1]
     if i % 2 ==0 and i /2>= 14:
        mas[i] \mathrel{+=} mas[i \mathbin{//} 2]
print(mas)
```

Через Flag

Задание №15 Длина отрезка - конец минус начало

Количество точек - конец минус начало + 1 Читай внимательно, ЦЕЛЫЕ НЕОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ИЛИ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ!

ДЕЛ (Для какого наибольшего натурального числа A формула $(\neg \Pi \exists \Pi(x,A) \land \Pi \exists \Pi(x,21)) \to \Pi \exists \Pi(x,14)$ тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?)

```
for A in range(1,100):
  flag = 0
for x in range(1,1000):
    if (((x % A != 0) and ( x % 21) == 0) <= (x % 14 == 0)) == 0: flag = 1
  if flag == 0:
    print(A)
```

ХиҮ for A in range(1,200): flag = 0 for x in range(1,100): for y in range(1,100): if ((y*y <=A)<=(y <= 10)) and ((x <= 9)<=(x * x < A))== 0: flag = 1if flag == 0: print(A)

Побитовая коньюнкция

```
for A in range(0,100):
flag = 0
   for x in range(0,1000):

if ((x \& 49 == 0) <= ((x \& 28 != 0) <= (x \& A != 0))) == 0:
         flag = 1
   if flag == 0:
      print(A)
```

Отрезки!

```
На числовой прямой даны два отрезка: P = [20, 50] и Q =
[30,65]. Отрезок A таков, что формула \neg(x \in A) \to ((x \in P) \to \neg(x \in Q)) истинна при любом значении
переменной x. Какова наименьшая возможная длина отрезка A? mind = 10 ** 10
for a1 in range(180, 660 + 1):
   for a2 in range(a1 + 1, 660+1):
     flag = False
for x in range(180, 660 + 1):
        if ((not(a1<=x<=a2))<=((200<=x<=500) (\underline{nepehoc})
                            <= (not(300<=x<=650)))) == False:
           flag = True
      break
if flag == False:
        if a2 -a1 < mind:
           mind = a2 - a1
print(mind/10)
```

```
Hepe3 For else
```

Задание №15 Длина отрезка - конец минус начало Количество точек - конец минус начало + 1 Читай внимательно, ЦЕЛЫЕ НЕОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ИЛИ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ!

ДЕЛ (Для какого наибольшего натурального числа А формула $(\neg ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 21)) \rightarrow ДЕЛ(x, 14)$ тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?)

```
for A in range(1,100):
    for x in range(1,1000):
      if (((x \% A != 0))) and (x \% 21) == 0 <= (x \% 14 == 0) == 0:
         break
    else:
      print(A)
ХиҮ
```

for A in range(1,200): flag = 0 for x in range(1,100): for y in range(1,100): if $((y*y \le A) \le (y \le 10))$ and $((x \le 9) \le (x*x \le A)) = 0$:

print(A) Побитовая коньюнкция

flag = 1if flag == 0:

```
for A in range(0,100):
for x in range(0,1000):
     if ((x \& 49 == 0) \le ((x \& 28 != 0) \le (x \& A != 0))) == 0:
        break
   else:
    print(A)
```

Отрезки!

```
На числовой прямой даны два отрезка: P = [20, 50] и Q = [20, 50]
[30,65]. Отрезок A таков, что формула \neg(x\in A)\to ((x\in P)\to \neg(x\in Q)) истинна при любом значении
 переменной х. Какова наименьшая возможная длина отрезка А?
mind = 10 ** 10
for a1 in range(180, 660 + 1):
   for a2 in range(a1 + 1, 660+1):
     for x in range(180, 660 + 1):
       if ((not(a1<=x<=a2)) <= ((200<=x<=500) <=
(not(300<=x<=650)))) == False:
          break
     else:
        if a2 -a1 < mind:
          mind = a2 - a1
```

Через all

print(mind/10)

Задание №15 Длина отрезка - конец минус начало Количество точек - конец минус начало + 1 Читай внимательно, ЦЕЛЫЕ НЕОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ИЛИ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ!

ДЕЛ (Для какого наибольшего натурального числа A формула (¬ДЕЛ $(x,A) \wedge ДЕЛ(x,21)) \rightarrow ДЕЛ(x,14)$ тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?)

```
return (((x % A != 0) and (x % 21) == 0) <= (x % 14 == 0))
   for A in range(1,100):
if all(f(x,A) for x in range(1,1000)):
zar(I(X,A)
print(A)
X u Y
```

```
return ((y*y <=A)<=(y <= 10)) and (( x <= 9)<=(x * x < A))
for A in range(1,200):
  if all(f(x,y,A)) for x in range(1,100) for y in range(1,100)):
```

print(A)

```
Побитовая коньюнкция
    return ((x \& 49 == 0) <= ((x \& 28 != 0) <= (x \& A != 0)))
  for A in range(1,1000):
    if all(f(x,A) \text{ for } x \text{ in } range(1,1000)):
       print(A)
        break
```

Отрезки!

```
На числовой прямой даны два отрезка: P = [20, 50] и Q =
[30,65]. Отрезок А таков, что формула
 \neg(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \rightarrow \neg(x \in Q)) истинна при любом значении
переменной х. Какова наименьшая возможная длина отрезка А?
def f(x,a1,a2):
  return ((not(a1<=x<=a2)) <= ((200<=x<=500)<=
(not(300<=x<=650))))
mind = 10 ** 10
for a1 in range(180, 660 + 1):
  for a2 in range(a1 + 1, 660+1):
     if all(f(x,a1,a2) \text{ for } x \text{ in } range(100,700)):
       if a2 -a1 < mind:
```

print(mind/10) Задание №24

mind = a2 - a1

Следить за краями цикла, если используещь і + 1, і – 1.

| Одна строка | Несколько строк |
|--------------------|------------------------|
| f = open("24.txt") | f = open("24.txt") |
| s = f.readline() | for s in f: |
| | for i in range(len(s)) |
| f.close() | f.close() |
| Ф | |

Функции в питоне

| возвращает позицию первой | s.find('subs') |
|---|----------------------------|
| подстроки subs в строке s | S.rfind('l') ищет с конца |
| заменить в строке S все вхождения подстроки old на подстроку new, count раз | S.replace(old, new, count) |
| Количество А в строке s | s.count('A') |
| Получить аски код А | Ord('A') |
| Превратить аски код в символ | Chr(20) |
| Превращает строку в массив строк, деля по символу, кот в кавычках | s.Split('A') |
| Ищет длину строки | Len(s) |

| Пример проги для k =0 | |
|----------------------------|-------------------------|
| В текстовом файле 24.txt | f = open("24.txt") |
| находится цепочка из | s = f.readline() |
| символов латинского | f.close() |
| алфавита А, В, С. Найдите | k, kmax = 0, 0 |
| длину самой длинной | for i in range(len(s)): |
| подцепочки, состоящей из | if s[i] == 'C': |
| символов С. | k += 1 |
| | kmax = max(k, kmax) |
| | else: |
| | k = 0 |
| | print(kmax) |
| Пример проги , когда k = 1 | <u>-</u> |
| Текстовый файл состоит не | f = open('2.txt') |
| | |

более чем из 10⁶ символов X, Y и Z. Определите

максимальное количество

| идущих подряд символов, | if s[i]!=s[i-1]: |
|---------------------------------|---------------------|
| среди которых каждые два | k+=1 |
| соседних различны. | maxS = max(k, maxS) |
| | else: |
| | k = 1 |
| | print(maxS) |
| | f.close() |
| Пример проги, какая буква встро | ечается чаще всего |
| Определите символ, который | f = open('1.txt') |
| чаще всего встречается в файле | s = f.readline() |
| amanu waawa Kumuu V D amama | 0 = [0] * 26 |

s = f.readline()

for i in range(1, len(s)):

k, maxS = 1, 1

сразу после буквы Х. В ответе = [0] * 26nmax. c = 0.0запишите сначала этот символ. а потом сразу (без разделителя) for i in range(len(s) - 1): сколько раз он встретился if s[i] == 'X': после буквы Х. index = ord(s[i+1]) ord ('A') a[index] += 1 for i in range (len(a)): if nmax < a[i]: nmax = a[i]

Текстовый файл состоит символов A, B, C, D, U. Определите максимальное количество идущих подряд пар символов вида согласная гласная в прилагаемом файле. Для выполнения этого задания следует написать программу Ниже приведён файл, который необходимо обработать помощью данного алгоритма.

f = open('AUBCD.txt') s = f.readline() s = s.replace('U', 'A')s = s.replace('C','B')s = s.replace('D','B')s = s.replace('BA','*')s = s.replace('B', 'A') s = s.split('A')#print(s) print(len(max(s, key = len)))for i in range(len(s)): res = max(res, len(s[i]))print(res)

c = i

f.close()

print(chr(c + ord('A')), nmax)

f = open('PNO(доп).txt') Текстовый файл состоит из символов N, O и P. Определите s = f.readline() максимальное s = s.replace('NPO','*') s = s.replace('PNO','*') идущих подряд s = s.replace('N','O') s = s.replace('P','O') последовательностей символов NPO или PNO в прилагаемом файле. Искомая s = s.split('O')подпоследовательность должна print(len(max(s, key = len)))состоять только из троек NPO, или только из троек PNO, или только из троек NPO и PNO в res = 0for i in range(len(s)): res = max(res, len(s[i]))произвольном порядке их следования. Для выполнения print(res) этого задания следует написать программу. Ниже приведён файл, который необходимо обработать с помощью данного алгоритма. f = open('24.txt')

Текстовый файл состоит из символов А, В и С. Определите максимальное определите максимальное количество идущих подряд пар символов AB или CB в прилагаемом файле. полпоследовательность должна состоять только из пар АВ, или только из пар СВ, или только из пар АВ и СВ в произвольном порядке следования этих пар

s = s.replace('AB','1')s = s.replace('AC','1') s = s.replace('B','A')s = s.replace('C', 'A')s = s.split('A')maxk = 0for i in range(len(s)): maxk = max(len(s[i]),maxk) print(maxk)

s = f.readline()

Задание №25

| Все делители числа | | Проверка на простоту | |
|---|------------------------|-------------------------|--|
| del = [] | | def isprime(n): | |
| n = int(input()) | | d = 2 | |
| d = 2 | | while $d * d \le n$: | |
| while $d * d < n$: | | if n % d == 0: | |
| if n % d == 0: | | return False | |
| del.append(d) | | d += 1 | |
| del.append(n // d) | | return True | |
| d += 1 | | for i in range(2, 100): | |
| if d * d == n: | | if isprime(i) == True: | |
| del.append(d) | | print(i) | |
| print(del) | | | |
| Задание на маску со звездочками и с вопросами | | | |
| Среди натуральных | from fnmatch import * | | |
| | 6 :: (100 10000 1 100) | | |

for i in range(123, 10**8 + 1, 123): превышающих 10**8. = str(i)if fnmatch(s, '32*823'): найдите все числа, print(i, i // 123) соответствующие маске 32*823 и не делящиеся на 123 без for i in range(123, 10**8 + 1, 123): s = str(i) if s[:2] == '32' and s[-3:] == '823': остатка print(i, i // 123)

Если нечетное количество делителей, то проверяем только числа, которые являются квадратом другого числа! (n ** 0.5 =

C0f-GuGlexH5IhkHLvo CwA

| | Ш | тора от | r ФЛЭША <u>https://www.youtu</u> | ube.com/channel/UC0f-0 |
|---|------------------------------|---------|---|---|
| <u>Задание №26</u> | | | | elif x % 7 == 0: |
| Сортировка по возрастанию | a.sort() | | | res += k14 + k2 |
| Сортировка по убыванию | a.sort(reverse = True) | | | k7 += 1 |
| В аэропорту есть камера хра | | | | elif x % 2 == 0: |
| пронумерованы с 1. Принимаемы | й багаж кладется в свободную | | | res += k14 + k7 k2 += 1 |
| ячейку с минимальным номером. | | | | else: |
| Известно время, когда пассажир | | | | res += k14 |
| минутах с начала суток). Ячейка | доступна для багажа, начиная | | | k1 += 1 |
| со следующей минуты, после окончания срока хранения. Если | nahammu guaak na navamurag | | | print(res) |
| то багаж не принимается в камеру | | | Необходимо определить | f = open('27.txt') |
| Найдите количество багажа, кото | | | количество пар элементов | n = int(f.readline()) |
| часа и номер ячейки, в которую сд | | | (аі, ај) этого набора, в | res, $k = 0, 12$ |
| Входные данные | | | которых $1 < i < j < N$ и | mas = [0]*k |
| В первой строке входного фа | йла находится число К — | . | сумма элементов кратна | for i in range(n): |
| количество ячеек в камере хран | ения, во второй строке файла | | 12. | x = int(f.readline()) |
| число М — количество пассажиро | ов, сдающих | | | res += mas[(k - x) % |
| багаж (натуральное число, не пр | | | | mas[x % k] += 1 |
| следующих № строк содержит | | | T | print(res) |
| превышающих 1440: время сдачи | багажа | | Требуется найти | f = open('test.txt') |
| и время выдачи багажа. | | | наибольшую сумму двух | n = int(f.readline()) k = 7 |
| Выходные данные | | | результатов измерений, выполненных с | k = 7 $buf = [0] * k$ |
| Программа должна вывести два камеру хранения багажа и номе | | | интервалом не менее, чем | max_n, maxSum, elem |
| багаж у последнего пассажира, | р яченки, в которую примут | | в 7 минут. | for i in range(k): |
| который сможет сдать багаж | | | - /, | buf[i] = int(f.readline |
| Типовой пример организации дан | ных: | | | for i in range(k, n): |
| 2 | | | | old = buf[i % k] |
| 5 | | | | $max_n = max(max_n)$ |
| 30 60 | | | | new = int(f.readline(|
| 40 60 | | | | maxSum = max(mas |
| 50 1110 | | | | + new) |
| 61 1010 | | | | buf[i % k] = new |
| 1100 1440 | | | T5 | print(maxSum) |
| Для указанного примера багаж см | | | Требуется найти наибольшую сумму двух | f = open('test.txt') n = int(f.readline()) |
| четвёртый и пятый пассажир. Пос багаж в ячейку один, так как к это | | | результатов измерений, | k = 7 |
| ячейка будут свободны. | му моменту первая и вторая | | выполненных с | a = [int(x) for x in f] |
| f = open('26.txt') | | - | интервалом не менее, чем | max n, maxSum = 0.0 |
| n, m = map(int, f.readline().split()) | | | в 7 минут. | for i in range(k, n): |
| a = [] | | | • | max_n = max(max_n |
| for i in range(m): | | | | maxSum = max(mas |
| x , y = map(int, f.readline().split() |) | | | + a[i]) |
| a += [[x,y]] | | | | print(maxSum) |
| a.sort() | | | МЕТОД ПРЕФИКСНЫХ | f = open('27.txt') |
| d = [0] * n | | | СУММ | n = int(f.readline()) |
| res= 0 | | | Дана последовательность | smin = 10 ** 11 |
| for i in range(len(a)): | | | и N натуральных чисел. | dlmin = 10 ** 11 |
| for j in range(len(d)): | | | Рассматриваются все ее | s = 0 |
| if $a[i][0] > d[j]$: | | | непрерывные | k = 321 |
| d[j] = a[i][1] | | | подпоследовательности, такие что сумма | pref = [0] * k dlp = [0] * k |
| res += 1 | | | элементов каждой из них | for i in range(n): |
| res2 = j + 1 break | | | кратна 321. Найдите | x = int(f.readline()) |
| print(res, res2) | | | среди них | s += x |
| Как копировать в эксель в нескол | ге столенков . | _ | подпоследовательность с | if s % $k == 0$: |
| как копировать в эксель в нескол 1) Данные – текст по столбцам – с р | | | минимальной суммой, | if s < smin: |
| далее – готово. Вставить столбик | | | определите её длину. | smin, dlmin = s |
| Файл – открыть – обзор – !!все ф. | | | Если таких | if pref[s % k] != 0: |

- 2) Файл открыть обзор !!все файлы!! открыть тоже самое Проверяй для второго ответа есть ли такие числа в файле!

Задание №27 Формулы п*т и п*(n-1) // 2.

| <u>задание №27</u> Формулы г | 1*т и п*(п-1) // 2 |
|---|--|
| НЕЭФФЕКТИВНАЯ ПРОГА (СТАРОЕ ЗАДАНИЕ) Все данные – целые числа (возможно, отрицательные). Требуется найти наибольшую сумму двух результатов измерений, выполненных с интервалом не менее, чем в 7 минут. Имеется набор данных, состоящий из пар положительных целых чисел. Необходимо | f = open('27.txt') n = int(f.readline()) a = [0] * n for i in range(n): a[i] = int(f.readline()) maxi = a[0] + a[7] for i in range(n - 7): for j in range(i + 7, n): if a[i] + a[j] > maxi: maxi = a[i] + a[j] print(maxi) f = open('27-B1.txt') n = int(f.readline()) sum1 = 0 div = 100000 |
| выбрать из каждой пары ровно одно число так, чтобы сумма п всех выбранных чиссл не делилась на 3 и при этом была максимально возможной. | for i in range(n): s = f.readline().split() for j in range(len(s)): s[j] = int(s[j]) sum1 += max(s) if max(s) - min(s) < div and (max(s) - min(s)) % 3!= 0: div = max(s) - min(s) if sum1 % 3!= 0: print(sum1) else: print(sum1 - div) |
| (ОБЫЧНЫЙ МЕТОД ЧАСТИЧНЫХ СУММ) Набор данных состоит из пар натуральных чисел. Необходимо выбрать из каждой пары ровно одно число так, чтобы сумма всех выбранных чисел делилась на 3 и при этом была максимально возможной. | f = open('27-A.txt') n = int(f.readline()) k = 3 mas = list(map(int, f.readline().split())) for i in range(1, n): x = list(map(int, f.readline().split())) gen = [a + b for a in mas for b in x] mas1 = [0] * k for a in gen: mas1[a%k] mas [a/wk] = max(a, mas1[a/wk]) mas = [a for a in mas1 if a != 0] print(mas) |
| Дан набор из N натуральных чисел. Необходимо определить количество пар элементов (аі, ај) этого набора, в которых $1 < i < j < N$ и произведение элементов кратно 14 . | f = open('27_B.txt') n = int(f.readline()) res, k14, k7, k2, k1 = 0,0,0,0,0 for i in range(n): x = int(f.readline()) if x % 14 == 0: res += k14 + k7 + k2 + k1 k14 += 1 |

```
+ k7
                                                          (()
                                                          ine())
                                                          - x) % k]
= 1
                                                          (()
                                                           elem = 0.0.0
                                                          eadline())
                                                           k]
                                                          (max_n, old)
                                                          adline())
ax(masSum, max_n
                                                          \hat{O}
                                                          in f]
                                                            = 0,0
                                                          n):
                                                           max_n, a[i-k])
                                                           x(masSum, max n
                                                          ·
e())
                                                          ine())
                                                          min = s, i + 1
                                        if pref[s \% k] != 0:
Если
                          таких
                                            st = s - pref[s \% k]
dlt = i + 1 - dlp[s \% k]
подпоследовательности
найдено несколько, в
ответе
                      укажите
                                            if st < smin or (st == smin and
количество
                                      dlt < dlmin):
                     элементов
                                              smin. dlmin = st. dlt
самой короткой из них.
                                         pref[s \% k] = sdlp[s \% k] = i + 1
                                      print(smin, dlmin)
                                       f = open('107_27_B.txt')
n = int(f.readline())
(ДОСРОК 2022) На
каждом 3-м километре
кольцевой автодороги с
                                       a = [int(x) \text{ for } x \text{ in } f]
mins = 10**20
двусторонним движением
установлены контейнеры.
Центр переработки
отходов открыли в одном
                                       st = 0 #сумма для 0 элемента
                                       for i in range(n):

st += a[i]*min(i, n - i)
                                        fs = 0#первая фронт сумма
из пунктов сбора мусора
таким образом, чтобы 
общая стоимость
                                       for i in range(1, n// 2 + 1):
                                       fs += a[i]
bs = a[0]#первая бэк сумма
доставки мусора из всех
пунктов в этот центр была
                                       for i in range(n // 2 + 1, n):
минимальной.
                                         bs += a[i]
                                       mins = 10**20
Определите
минимальные расходы на
                                       for i in range(1, n):
                                         or 1 in range(1, n):

st = st - fs + bs

fs = fs - a[i] + a[(i + n // 2) \% n]

bs = bs + a[i] - a[(i + n // 2) \% n]

mins = min(mins, st)
доставку мусора в центр переработки отходов.
                   ЧЕТНОГО
 КОЛИЧЕСТА
                                       orint(mins*3)
                                            import math
f = open('27.txt')
(ЕГЭ 2022 резерв) На каждом
километре автомагистрали, начиная с первого,
                                            n, m = map(int,
f.readline().split())
                           первого,
расположены
                             пункты
питания. Известна суточная 
потребность каждого пункта
                                             v = 5 #ПОМЕНЯЙ!!!!!!!!!
                                            a = [0] + [math.ceil(int(x) / v)]
питания в количестве готовых
                                            for x in f]
обедов. По правилам готовую
                                            print(a)
еду нельзя перевозить на расстояние, превышающее M
                                             pref = [0] * (n + 1)
                                             for i in range(1, n+1):
                                               pref[i] = pref[i\text{-}1] + a[i]
```

```
отправляется максимальное
количество термоконтейнеров
                                      s = 0
                                     for i in range(1, n + 1):
Определите необходимое
                                        s = pref[min(i+m, n)] -
суммарное количество термоконтейнеров для
                                     pref[max(i-m-1,0)]
if s > res1:
ежедневной перевозки
                                          res1 = s
готовых обедов в пункты
                                          pun2 = i
питания из двух цехов.
                                      print(res1, pun2)
```

У концерна по производству пастеризованного молока есть N ферм. Все фермы расположены некоторого вдоль прямолинейного пути и имеют соответствующие номера, соответствующие расстоянию от нулевой отметки до конкретной фермы. Известно количество литров молока, количество литров молока, которое ежедневно получают на каждой ферме. Концерн планирует открыть молокоперерабатывающий завод при одной из ферм. Молоко на завод с ферм перевозят в бидонах вместимостью 20 литров каждый. Стоимость перевозки молока равна произведению расстояния от фермы до завода на количество перевозимых с данной фермы бидонов с молоком. Общая стоимость перевозки за день равна стоимостей перевозок с каждой из ферм до завода. Место для возведения завода выбрано так, чтобы общая стоимость доставки молока со всех ферм была минимальной. Определите минимальную общую стоимость доставки молока со

всех ферм на завод.

import math 20#ПОМЕНЯЙ!!!!!!!! $f = open('27v03_B.txt')$ n = int(f.readline()) $a = \prod$ for s in f: x,y = map(int, s.split()) a.append([x, math.ceil(y/k)]) ts = 0for i in range(1, n): $ts \mathrel{+}= a[i][1]*abs(a[i][0]$ a[0][0]) for i in range(1, n): fs += a[i][1]bs = 0mins = ts#print(ts, fs, bs)

> for i in range(1,n): tr = a[i][0] - a[i-1][0] bs += a[i-1][1]

fs = fs - a[i][1]mins = min(mins, ts) #print(ts, fs, bs)

print(mins)

ts = ts - fs*tr + bs*tr

У медицинской компании есть N пунктов приёма биоматериалов на анализ. Все пункты расположены вдоль автомагистрали и имеют номера, соответствующие расстоянию от нулевой отметки до конкретного пункта. Известно количество пробирок, которое ежелневно принимают в кажлом из пунктов. Пробирки перевозят в специальных транспортировочных контейнерах вместимостью V пробирок на расстояние не более М. Каждый транспортировочный контейнер упаковывается в пункте приёма и вскрывается только в лаборатории. Компания планирует открыть лабораторию в одном из пунктов. Лабораторию расположили в одном из пунктов приёма биоматериалов таким образом, чтобы перевезти как можно больше пробирок (ведь ездить можно на расстояние не более M от текущей точки). Найдите количество контейнеров, которые понадобятся перевозки максимально для перевозки максималь возможного количества пробирок.

from math import * f = open('27B 1.txt')n,v,m = map(int, f.readline().split()) a = [] for i in range(n): x,y = map(int, f.readline().split()) $a.append([x,\,y])$ dl = a[-1][0] dor = [0] * (dl+1)for i in range(len(a)): dor[a[i][0]] = a[i][1] pref = [0] * len(dor) for i in range(1, len(dor)): pref[i] = pref[i-1] +dor[i] res = 0 for i in range(0, len(dor)): if dor[i] != 0: ts = pref[min(i+m,len(dor)-1)] pref[max(i-m-1,0)]

from math import * кольпевой автодороге двусторонним движением находится $f = open('27B_3.txt')$ N многоэтажных жилых домов (не n, k, m = map(int,л, к, m – map(int, f.readline().split()) v = 9# ПОМЕНЯЙ на 9 более одного дома на каждом километре лороги). Ллина кольпевой автодороги равна K км. Нулевой километр и K-й километр находятся $a = \Pi$ в одной точке. Жители домов ежедневно получают почту. Которую for i in range(n): x,y = map(int,f.readline().split()) a.append([x, доставляют роботы-почтальоны. Почта упакована в доставочные ceil(y/v)]) dor = [0]*kfor i in range(len(a)): пакеты, кажлый из которых вмешает не более 9 кг посылок или писем. Каждый доставочный пакет используется для доставки почты dor[(a[i][0])%k] = afil[1] только в олин жилой лом, при этом в dor = [0] + dor*2 pref = [0]*len(dor)каждый дом может быть доставлено не более одного пакета с неполной загрузкой. Известно, что заряд for i in range(1, аккумулятора робота-почтальона len(dor)): pref[i] = pref[i-1] +позволяет проходить ему не более М dor[i] км, заряд аккумулятора для возвращения робота в почтовое отделение не учитывается. Почтовое #print(pref)
res = 0 for i in range(0, отделение открыли в одном из домов таким образом, чтобы количество len(dor)): if dor[i] != 0: лоставляемых пакетов корреспонденцией было ts = pref[min(i+m,len(dor)-1)] каждом максимальным. pref[max(i-m,0)] res = max(ts, res) доставочном пакете перевозится почта только для одного дома. Определите необходимое количество print(res) доставочных пакетов в почтовом отделении



print(pref)

for i in range(1,n+1):

pref[max(i-m-1,0)]

pref = [0] * (n + 1)

for i in range(1, n+1): pref[i] = pref[i-1] + a[i]

if s > res:

res = spun1 = i print(res, pun1) for i in range(pun1 - m, pun1 +

s = pref[min(i+m, n)]

res = 0

m + 1): a[i] = 0

s = 0

KM.

Для

используются

готовых

неполной

термоконтейнеры

вместимостью не более 6

обедов.

термоконтейнер используется

для доставки только в один

пункт питания, при этом в

каждый пункт питания может быть доставлено не более

одного термоконтейнера с

расположила в двух пунктах

питания два цеха для производства готовых обедов

так, что из этих цехов в пункты питания ежедневно

Компания-производитель

Каждый

загрузкой.