ФГБОУ ВО «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»







Применение языка программирования Python для быстрого решения некоторых задач ЕГЭ по информатике и ИКТ

Уровень сложности заданий ЕГЭ



27 заданий 3 ч 55 мин

Базовый

10 заданий (1 - 10)

Повышенный

13 заданий (11 - 23)

Высокий

4 задания (24 - 27)

Система оценивания заданий ЕГЭ



Задания 1 - 25

1 балл

Задания 26 - 27

2 балла

29

первичных баллов

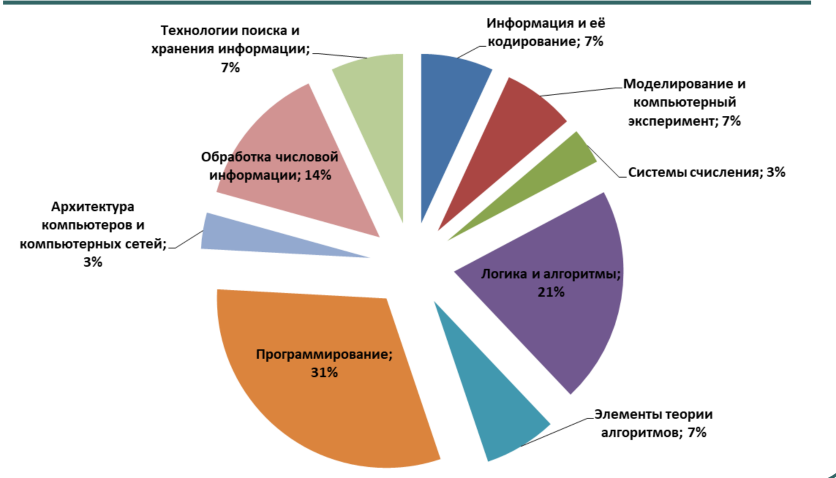
Распределение заданий по содержательным разделам



Nº	Содержательные разделы	Кол-во заданий	Макс. балл
1	Информация и её кодирование	2	2
2	Моделирование и компьютерный эксперимент	2	2
3	Системы счисления	1	1
4	Логика и алгоритмы	6	6
5	Элементы теории алгоритмов	2	2
6	Программирование	7	9
7	Архитектура компьютеров и компьютерных сетей	1	1
8	Обработка числовой информации	4	4
9	Технологии поиска и хранения информации	2	2

Распределение заданий по содержательным разделам









Nº	Задания	I	П	Ш	IV	XLS
1	1 Представления графа				3	
2 🤚	Таблица истинности		3			Χ
3 🤚	Поиск в базе данных				3	x 🗐
4	4 Префиксные коды				2	Χ
5 🤚	5 🤚 Анализ алгоритма			4		Χ
6 🤚	Анализ программ			4		X
7 🤚	7 🤚 Оценка объема медиа данных		5			x 🎚
8	Комбинаторика			4		x 🗐
9 🤚	Логический поиск в таблице			6		Χ
10 👶	Поиск в тексте				3	
11 🤚	Оценка объема данных		3			Χ
12	Анализ алгоритма обработки строк			6		Χ



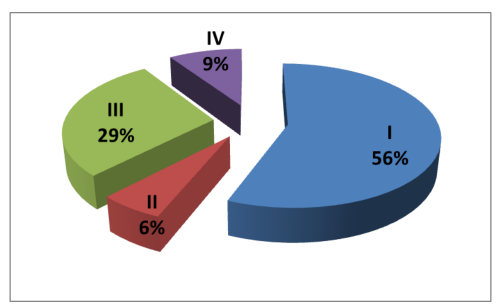


Nº	Задания		Ш	Ш	IV	XLS
13 🤚	Поиск путей в графе				3	Χ
14 🔮	Системы счисления		3			
15 🕏	Алгебра логики			3		Χ
16 🕏	Рекурсивный алгоритм 👜					Χ
17 👶	17 🤚 Фильтрация последовательности 👜					Χ
18 🕏	Поиск пути в электронной таблице				8	Χ
19-21	Р Теория игр			25		Χ
22 🤚	Анализ программы			7		Χ
23 🔮	Количество подпрограмм			8		Χ
24 😍	Поиск подстроки	18				Χ
25 👶		20				
26 🟓	Сортировка	35				
27 🤚	Обработка последовательностей	40				



Время решения заданий

- I. Программирование 132 мин.
- II. Вычисление ответа скриптом 14 мин.
- III. Поиск переборным скриптом 67 мин.
- IV. Вручную 22 мин.



Преимущества и недостатки Python



+ интерпретируемый

+ динамический

+ лаконичный

- + высокоуровневый, ООП
- + относительно простой
- + кроссплатформенный
- + встраиваемый скриптовый
- + один из популярных и востребованных
- + с огромной библиотекой классов
 - более низкая скорость работы
 - более высокое потребление памяти
 - динамическая типизация
 - несовместимость



Полезные ссылки

- Официальный сайт Python 3: <u>https://www.python.org/</u>
- Документация по Python:
 https://docs.python.org/3/
- Интерактивный учебник по Python (рус. яз.):
 http://pythontutor.ru/
- Python Tutor визуализация исполнения кода: https://pythontutor.com/



Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 64.

```
s = int(input())
s = s // 10
n = 1
while s < 51:
    s = s + 5
    n = n * 2
print(n)</pre>
```

```
Решение:
for i in range(1, 1000):
    s = i
    s = s // 10
    n = 1
    while s < 51:
        s = s + 5
        n = n * 2
    if n==64: print(i)
```



Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа: L и M. Укажите наибольшее число x, при вводе которого алгоритм печатает

сначала 4, а потом 5.

```
x = int(input())
K = 9
L = 0
while x >= K:
  L = L + 1
  x = x - K
M = x
if M < L:
  M = L
  L = x
print(L)
```

print(M)

```
Решение:
```

```
for i in range(1,1001):
  X = i
  K, L = 9, 0
  while x >= K:
     L = L + 1
     X = X - K
  M = x
  if M < L:
     M = L
     L = X
  if L == 4 and M == 5: print(i)
```



Значение выражения 125⁴ + 25¹⁰ – 33 записали в системе счисления с основанием 5. Сколько цифр 4 содержится в этой записи?

Решение:

```
x = 125 ** 4 + 25 ** 10 - 33 s = "" while x > 0: # переводим число x в 5 с/с s = str(x \% 5) + s # строка s - 3апись ответа в 5 с/с x /\!\!\!/= 5 # убираем разряд числа в 5 с/с print(s.count("4")) # считаем кол-во "4" в строке s
```



Исполнитель Редактор получает на вход строку цифр и преобразовывает её. Редактор может выполнять две команды, в обеих командах v и w обозначают цепочки цифр.

- A) заменить (v, w) эта команда заменяет в строке первое слева вхождение цепочки v на цепочку w.
- Б) нашлось (v) эта команда проверяет, встречается ли цепочка v в строке исполнителя. Если она встречается, то команда возвращает логическое значение «истина», в противном случае возвращает «ложь». Строка исполнителя при этом не изменяется.



Задание ЕГЭ №12 (продолжение)

Какая строка получится в результате применения приведённой ниже программы к строке, состоящей из цифр 2288...8 (57 идущих подряд цифр 8)? В ответе запишите полученную строку.

НАЧАЛО
ПОКА нашлось (222) ИЛИ нашлось (888)
ЕСЛИ нашлось (222)
ТО заменить (222, 8)
ИНАЧЕ заменить (888, 2)
КОНЕЦ ЕСЛИ
КОНЕЦ ПОКА
КОНЕЦ



Решение задания №12

```
s = "2" * 2 + "8" * 57 # строка 2288...8 (57 цифр 8)
while "222" in s or "888" in s:
    if "222" in s:
        s = s.replace("222", "8", 1)
    else:
        s = s.replace("888", "2", 1)
print(s)
```



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

- 1) Строится двоичная запись числа N.
- 2) К этой записи дописываются справа ещё два разряда по правилу:
- а) если N чётное, в конец числа (справа) дописывается сначала ноль, а затем единица;
- б) если N нечётное, справа дописывается сначала единица, а затем ноль.

Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью числа R – результата работы данного алгоритма.

Укажите минимальное число R, которое больше 102 и может являться результатом работы данного алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.



Решение задания №5.1

```
def algor(n):
  b = bin(n)[2:] # двоичная запись числа n типа str
  if n \% 2 == 0:
     b += "01"
  else:
     b += "10"
  rezult = int(b, 2) # перевод двоичного числа в десятичное
  return rezult
for i in range(1, 1000000):
  if algor(i) > 102:
     print(algor(i))
     break
```



Автомат обрабатывает натуральное число N (0 ≤ N ≤ 255) по следующему алгоритму:

- 1. Строится восьмибитная двоичная запись числа N.
- 2. Все цифры двоичной записи заменяются на противоположные (0 на 1, 1 на 0).
- 3. Полученное число переводится в десятичную запись.
- 4. Из исходного числа вычитается новое, полученная разность выводится на экран.

Пример. Дано число N = 131. Алгоритм работает следующим образом:

- 1. Восьмибитная двоичная запись числа N: 10000011.
- 2. Все цифры заменяются на противоположные, новая запись: 01111100.
- 3. Десятичное значение полученного числа: 124.
- 4. На экран выводится число: 131 124 = 7.

Какое число нужно ввести в автомат, чтобы в результате получилось 129?



Решение задания №5.2

```
def avtomat(n):
  b = bin(n)[2:]
                             # двоичная запись числа n типа str
  b = "0" * (8 - len(b)) + b # делаем запись восьмибитной
  for digit in b:
                             # находим обратный код числа
     if digit == "0":
       s += "1"
     else:
       s += "0"
  rezult = int(s, 2)
                            # переводим двоичное число в десятичное
  answer = n - rezult
                            # из исходного числа вычитаем новое
  return answer
for i in range(0, 256):
  if avtomat(i) == 129:
     print(i)
```



Сколько слов длины 5, начинающихся с гласной буквы, можно составить из букв А, Л, Т, О? Каждая буква может входить в слово несколько раз. Слова не обязательно должны быть осмысленными словами русского языка.



Решение задания №8.1

```
count = 0
for s1 in "AЛTO":
  for s2 in "AЛTO":
     for s3 in "AЛTO":
       for s4 in "AЛTO":
          for s5 in "AЛTO":
             s = s1 + s2 + s3 + s4 + s5
             if s1 == "A" or s1 == "O":
               count += 1
print(count)
```



Вася составляет 4-буквенные коды из букв А, Б, В, Ь. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Ь и не может содержать сочетания АЬ. Сколько различных кодов может составить Вася?

Функция **set()** - преобразовывает любую посл-ть в изменяемое множество.

Функция len() - определяет количество эл-тов.



Решение задания №8.2

```
k = 0
for s1 in "AБВ":
  for s2 in "ABBb":
     for s3 in "ABBb":
        for s4 in "ABBb":
          s = s1 + s2 + s3 + s4
          if (len(set(s)) == 4) and ("Ab" not in s):
             k += 1
print(k)
```



Алгоритм вычисления функции F(n), где n — натуральное число, задан следующими соотношениями:

F(n) = 1 при n = 1, F(n) = n + F(n-1), если n - чётно,

 $F(n) = 2 \cdot F(n-2)$, если n > 1 и при этом n - нечётно. Чему

равно значение функции F(26)?

```
<u>Решение:</u>
def F(n):
    if n == 1: return 1
    if n % 2 == 0:
        return n + F(n-1)
    else:
        return 2*F(n-2)
    print(F(26))
```



Исполнитель преобразует число на экране. У исполнителя есть две команды, которым присвоены номера:

- 1. Прибавить 1
- 2. Умножить на 2

Первая команда увеличивает число на экране на 1, вторая умножает его на 2.

Программа для исполнителя — это последовательность команд. Сколько существует программ, для которых при исходном числе 1 результатом является число 20, и при этом траектория вычислений содержит число 10?



Решение задания №23

```
def nProg(x,t):
    if x == t: return 1  # Траектория не содержит 15:
    if x > t: return 0  #if x == 15 or x > t: return 0
    return nProg(x+1,t) + nProg(x*2,t)

print(nProg(1,10)*nProg(10,20))
```



Миша заполнял таблицу истинности функции: $(\neg z \land \neg (x \equiv y)) \to \neg (y \lor w)$, но успел заполнить лишь фрагмент из трех различных ее строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z:

Перем.1	Перем.2	Перем.3	Перем.4	F
???	???	???	???	F
1	1			0
1		0		0
	1	1_	0	0

Определите, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных *x, y, z, w*. В ответе напишите буквы *w, x, y, z* в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы.



Решение задания №2

```
print ('x y z w')
                   # напечатаем заголовки таблицы
for x in 0,1:
   for y in 0,1:
      for z in 0,1:
                               \# (\neg Z \land \neg (X \equiv Y)) \rightarrow \neg (Y \lor W)
         for w in 0,1:
             F=(\text{not z and not}(x==y)) < =(\text{not}(y \text{ or } w))
             if not F:
                print (x,y,z,w)
                                       # выводим результат
Результат:
                X Y Z W
                0100
                0101
                1001
                                                        Ответ: ywxz
```



Задание ЕГЭ №15.1

Какое количество натуральных чисел удовлетворяет логическому условию: $\neg(X^2 \ge 9) \lor \neg((X < 7) \lor (X \ge 10))$?

<u>Решение:</u>

```
k=0
for x in range(1, 1000):
  if not(x**2 >= 9) or not((x < 7) or (x>=10)):
    k = k + 1
print(k)
```



Задание ЕГЭ №15.2

Для какого наибольшего целого неотрицательного числа А выражение

$$(x \ge A) \lor (y \ge A) \lor (x * y \le 205)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых положительных х и у?



Решение задания №15.2

```
1 сп.)
for A in range(0, 300):
    k=0
   for x in range(1, 301):
        for y in range(1, 301):
            if (x \ge A) or (y \ge A)
                or (x * y \le 205):
              k=k+1
    if k==90000:
        print(A)
```

```
2 сп.)
for A in range(200, 0, -1):
  OK = 1
  for x in range(0,100):
      for y in range(0,100):
        OK *= ((x >= A) or \land
         (y >= A) \text{ or } (x * y <= 205))
   if OK:
      print(A)
      break
```



Задание ЕГЭ №15.3

Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

 \neg ДЕЛ(x, A) \rightarrow (ДЕЛ(x, 6) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 9))

тождественно истинна (т.е. принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной х)?



Решение задания №15.3

```
def D(n, m):
   if n\%m == 0:
     return True
   else:
     return False
for A in range(1, 1000):
                                        A \rightarrow B = \neg A \vee B
   k=0
  for x in range(1, 1001):
     if D(x, A) or (not(D(x, 6)) or not(D(x, 9)):
        k=k+1
   if k==1000:
      print(A)
```



Задание ЕГЭ №15.4

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Так, например, $14\&5 = 1110_2 \& 0101_2 = 4$.

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа А формула

$$x\&51 \neq 0 \rightarrow (x\&A = 0 \rightarrow x\&25 \neq 0)$$

тождественно истинна (т.е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?



Решение задания №15.4

```
for A in range(64):
    B = True
    for x in range(64):
        if ((x&51==0) or (x&A!=0 or x&25!=0))==0:
            B=False
    if B:
        print(A)
        break
```



Задание ЕГЭ №25.1

Напишите программу, которая ищет среди целых чисел, принадлежащих числовому отрезку [194455; 194500], числа, имеющие ровно 4 различных делителя. Выведите эти четыре делителя для каждого найденного числа в порядке возрастания.



Решение задания №25.1

```
for n in range(194455, 194500+1):
 divs = []
 for d in range(1,n+1):
  if n \% d == 0:
    divs.append(d)
 if len(divs) == 4:
  print( *divs )
```

ускорение – перебор до \sqrt{N}



Задание ЕГЭ №25.2

Найдите все натуральные числа, принадлежащие отрезку [77 777 777; 88 888 888], у которых ровно пять различных нечётных делителей (количество чётных делителей может быть любым). В ответе перечислите найденные числа, справа от каждого числа запишите его наименьший нечётный делитель, не равный 1.



Решение задания №25.2

```
start, end = 77777777, 88888888
primes = [2]
for i in range(3, int(end**0.25) + 1, 2):
  for d in range(2, int(i^{**}0.5) + 1):
     if i % d == 0:
        break
    else:
        primes.append(i)
ans = []
for el in primes[1:]:
  num = el^{**}4
  while num <= end:
     if num >= start:
        ans.append([num, el])
print(*sorted(ans), sep='\n')
```



В файле содержится последовательность целых чисел. Элементы последовательности могут принимать целые значения от -10000 до 10000 включительно.

Определите и запишите в ответе сначала количество пар элементов последовательности, в которых оба числа делятся нацело на 7, затем минимальную из сумм элементов таких пар.

В данной задаче под парой подразумевается два подряд идущих элемента последовательности.



Решение задания №17

```
f = open('17.txt')
count = 0
                  # count – кол-во пар, удов-х условию
sm = 20000
                  # мин. сумма эл-ов подходящих пар
n1 = int(f.readline())
for s in f.readlines():
  n2 = int(s)
  if n1\%7 == 0 and n2\%7 == 0:
     count = count + 1
     sm = min(n1+n2, sm)
  n1 = n2
print(count)
print(sm)
```



Текстовый файл состоит не более чем из 10⁶ символов X, Y, Z. Определите максимальное количество идущих подряд символов, среди которых каждые два соседних различны.

Для выполнения этого задания следует написать программу.

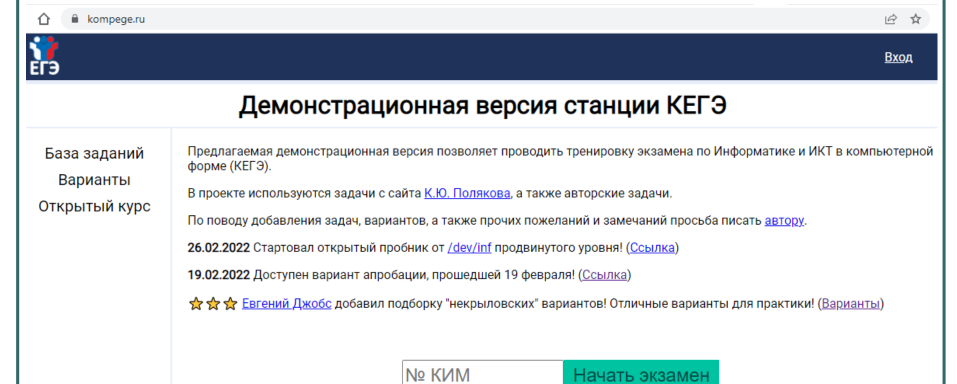


Решение задания №24

```
with open( "24.txt", "r" ) as F:
 s = F.readline()
                          # прочитать строку из файла
mLen, cLen = 1, 1
                          # cLen - длина текущей цепочки
for i in range(1, len(s)): # mLen - длина самой длинной
 if s[i] != s[i-1]:
  cLen += 1
  if cLen > mLen:
   mLen = cLen
 else:
  cLen = 1
print(mLen)
```

ими и информационная туперения тупе

ΚΕΓЭ (https://kompege.ru/)





УСПЕХОВ И ВЫСОКИХ БАЛЛОВ!

