Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский Технический Университет
Лабораторная работа 6
Дисциплина: «Основы алгоритмитизации и программирование»
Тема: «Условия»
Подготовил : Талғатұлы Б. гр. ИС-20-3
Проверил: Чангариди Ф.В.

Караганда 2021

Лабораторная работа №6. Python. Условия

Цель работы: отработка навыков программирования задач простой структуры.

3.1 Задание

В Python решить пять задач по вариантам.

Вариант 1.

- 1) Найти время, через которое встретятся 2 одинаково равноускоренные тела, движущиеся навстречу друг другу, если известны начальные скорости тел и расстояние.
 - 2) Найти сумму арифметической прогрессии по a₁, d, n.
- 3) Даны 6 чисел. Найти такие три, чтобы их сумма была равна 9. Если таких чисел нет, то сообщить.
- 4) Даны числа a, b, c. Преобразовать их по формуле $(-1)^3*$ число. Вывести результат. Если полученные числа меньше 0, то заменить их свои модули. Рассчитать их сумму.
- 5) Даны 5 чисел и соответствующие им степени корней $(n_1,...,n_5)$. Извлечь корни каждого из чисел и сравнить.

Вариант 2.

- 1) Найти площадь равнобокой трапеции с основанием a, b и углом α при большем основании a.
- 2) Треугольник задан длинами своих сторон. Найти длины высот, длины медиан, длины биссектрис.
- 3) Даны 3 числа. Проверить, являются ли эти числа длинами сторон прямоугольного треугольника.
- 4) Даны числа a, b, c, d, e. Посчитать их факториалы и вывести на экран только те числа, факториал которых больше числа f.
- 5) Даны 5 точек в координатной форме. Посчитать расстояние попарно. Сравнить полученные расстояния, вывести координаты точек, определить расстояние минимальное.

Вариант 3

- 1) Вычислить расстояние между двумя точками x_1, y_1, x_2, y_2 .
- 2) Найти сумму среднего арифметического и среднего геометрического любых пяти чисел.
- 3) Даны 4 числа. Найти среди них такие три числа, чтобы их сумма была равна 12. Если таких чисел нет, то сообщить об этом.
- 4) Даны 4 числа время скачек лошадей. Вычислить среднее время и определить, у каких лошадей время скачек не превышает среднее время. Определить победителя заезда.
- 5) Дано уравнение параболы. Определить, принадлежит ли заданная точка уравнению.

Вариант 4.

- 1) Даны внутренний и внешний радиусы кольца. Найти площадь кольца.
- 2) Треугольник задан координатами вершин. Найти периметр и площадь треугольника.
- 3) Даны длины сторон параллелепипеда. Найти объем и все его диагонали, сравнить их и вывести длину минимальной диагонали.
- 4) Найти площадь треугольника по известным длинам трех сторон. Вывести максимальную высоту.
 - 5) Сравнить между собой 4 числа.

Вариант 5.

1) Найти сумму геометрической прогрессии по n, b₂, b₅.

- 2) Даны координаты треугольника. Найти координаты точки симметрии.
- 3) Задумано некоторое число. В уме оно умножается на три, отнимается 4 и делится на 2. Объявляется целая часть ответа. Определить задумано ли было положительное число.
- 4) Даны 2 числа. Найти среднее арифметическое и геометрическое их модулей. Сравнить результаты.
- 5) Даны 6 чисел. Найти среди них такие два числа, чтобы их сумма была равна 8. Если таких чисел нет, то сообщить об этом.

Вариант 6.

- 1) Найти площадь 4-угольника, если известны все стороны и 2 угла.
- 2) Даны 4 сопротивления, соединенные параллельно. Найти сопротивление соелинения.
- 3) Даны порядковые номера 5 бегунов. Даны средние скорости этих бегунов. Найти порядковый номер победителя и проигравшего.
- 4) Известны внутренние и внешние радиусы кольца. Узнать, попадает ли точка во внутреннюю область кольца или на его границы.
- 5) Треугольник задан углами и радиусом вписанной в него окружности. Найти стороны треугольника и длину максимальной стороны.

Вариант 7.

- 1) Найти по заданным координатам 4-х точек расстояние между ними.
- 2) Даны 2 катета. Найти гипотенузу и угол.
- 3) Найти больший корень уравнения ax^2 -(3-c)x-c=0.
- 4) Треугольник задан длинами своих сторон. Найти длину максимальных высоты, медианы, биссектрисы.
- 5) Вычислить расстояние между 3 точками, заданными в координатной форме. Вывести координаты точек, с наибольшим расстоянием.

1) Найти по заданным координатам 4-х точек расстояние между ними.

2) Даны 2 катета. Найти гипотенузу.

```
| Slabapy | Sedabapy | Sedabapy | Sedabazadpy | Sedabazadpy | Sedabapy | Sed
```

3) Найти больший корень уравнения ах2-(3-с)х-с=0.

4) Треугольник задан длинами своих сторон. Найти длину максимальных высоты, медианы, биссектрисы.

```
1
# формула длинны биссекрсы к стороне с

2
def L bic(a,b,c):

3
return 1/(a+b)*((a*b*(a*b*c)*(a*b-c))**0.5)

4
# формула длинны медианы к стороне с

6
def L Med(a,b,c):

7
return 0.5*((2*(a*a*b*b) - c*c)**0.5)

8
# формула длинны бысоты к стороне с

10
def L H(a,b,c):

11
p = (a*b*c)/2

2
S = (p*(p-c)*(p-a)*(p-b))**0.5

13
return 2*S/c

14
return 2*S/c

15
print("Введите длинну 1ой стороны")

20
b = float(input())

21
conint("Введите длинну Зей стороны")

15
ведите длинну Зей стороны

12
заведите длинну Зей стороны

13
макизальная медиана = 12.618801237611208

макизальная медиана = 12.688773404492
макизальная медиана = 12.74219128246473
```

5) Вычислить расстояние между 3 точками, заданными в координатной форме. Вывести координаты точек, с наибольшим расстоянием.

```
% Зырьару ж № бырьару ж № бырьаграфу ж № 7ыр Тгру ж № отрізіварару ж № 3,ру ж № отрізіварату ж № 4, 4 ру х № 4,
```