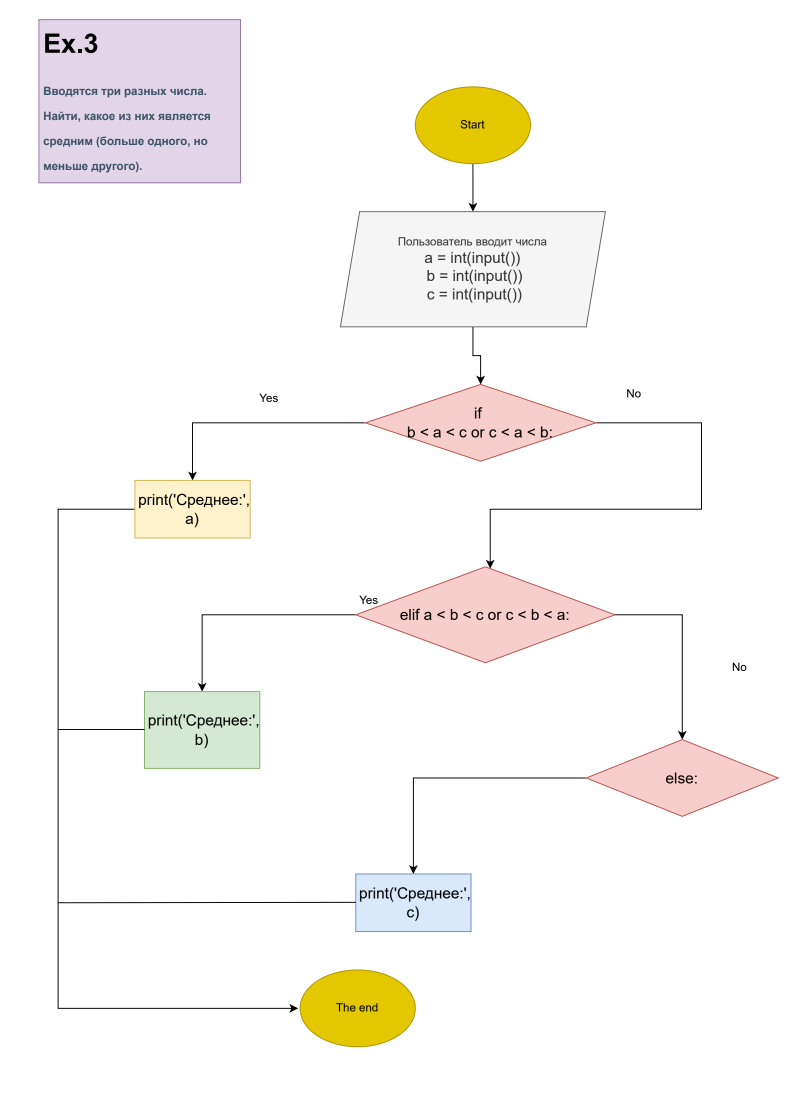


## Lesson1/ex.2 По введённым пользователем Start координатам двух точек переменные 1 точки x1,y1 Print("A1(x1,y1):") Пользователь вводит x1 = float(input('Введите координаты первой точки x1 ')) y1 = float(input('Введите координаты первой точки y1 ')) переменные 2 точки x2,y2 print('B(x2,y2):') Пользователь вводит x2 = float(input('Введите координаты первой точки x2 ')) y2 = float(input('Введите координаты первой точки y2 ')) print('Уравнение: ') k = (y2 - y1)/(x2 - x1)b = y2 - k \* x2print('\ty = $\%.2f^*x + \%.2f' \% (k,b)$ )



## **Ex.4**

Пользователь вводит номер буквы в алфавите. Определить, какая это буква.

