Программирование. Лабораторная 1.

Ссылка на Replit:

https://replit.com/@tarasovadasha5/laba-1

Задание 3.1.

```
def calculate(a, b, x):
        :param a: первое число
        :param b: второе число
         :param x: дествие, которое будет выполняться с числами
         :return: выводит результат математического действия
         if x == 'сложение':
             return a + b
         elif x == 'вычитание':
             return a - b
         elif x == 'умножение':
             return a * b
20
         elif x == 'деление':
             if b == 0:
                  raise ValueError("Деление на ноль!")
              return a / b
    def main():
           a = float(input("Введите первое число: "))
           b = float(input("Введите второе число: "))
30
           x = input("Введите операцию (сложение, вычитание, умножение, деление): ")
           result = calculate(a, b, x)
           print(f"Результат: {result}")
      except ValueError as e:
           print(f"Ошибка: {e}")
    def test_x():
       assert calculate(5, 3, 'сложение') == 8
      assert calculate(5, 3, 'сложение') == 2
assert calculate(5, 3, 'умножение') == 15
assert calculate(6, 3, 'деление') == 2
40
           calculate(5, 0, 'деление')
       except ValueError:
          assert True
           assert False
    if __name__ == "__main__":
      test_x() # Запускаем тесты перед основным кодом main() # Запускаем основную функцию
```

```
Введите первое число: 73
Введите второе число: 35
Введите операцию (сложение, вычитание, умножение, деление): вычитание
Результат: 38.0
```

Задание 3.2.

```
def guess_number(x, low, high):
60
        Угадывает число х методом бинарного поиска от значения low до high.
        Parameters:
            х (int): Загаданное число.
            low (int): Нижняя граница интервала для угадывания.
65
            high (int): Верхняя граница интервала для угадывания.
66
        Returns:
68
             int: Правильно угаданное число.
             int: Количество попыток угадывания.
        attempts = 0
        while low <= high:
            attempts += 1
            guess = (low + high) // 2
            if guess == x:
                return guess, attempts
            elif guess < x:
80
                low = guess + 1
                high = guess - 1
        return None, attempts # Если число не найдено
    x = int(input('Загадайте число в диапозоне от 0 до 100: '))
    low = 0
89
    high = 100
    result, attempts = guess_number(x, low, high)
    if result is not None:
        print(f"Правильное число: {result}")
95
        print(f"Количество попыток: {attempts}")
96
        print("Невозможно угадать число.")
98
```

```
Загадайте число в диапозоне от 0 до 100: 78
Правильное число: 78
Количество попыток: 5
```

```
(.venv) PS C:\Users\User\PycharmProjects\pythonProject1> pip -\/
pip 23.2.1 from C:\Users\User\PycharmProjects\pythonProject1\.venv\Lib\site-packages\pip (python 3.12)
(.venv) PS C:\Users\User\PycharmProjects\pythonProject1>
```