## **Уровень на 5 баллов (базовый)**

1. Выведи своё имя на экран с помощью print().
2. Выведи на экран фразу: Привет, мир!.
3. Сохрани своё имя в переменную и выведи его на экран.
4. Попроси пользователя ввести имя и просто выведи его.

📌 Шпаргалка:

|  |
| --- |
| print("Привет, мир!") имя = "Али" print(имя) ввод = input("Введите имя: ") print(ввод) |

## **🔹 Уровень на 8 баллов (средний)**

1. Составь программу, которая спрашивает имя пользователя и выводит:  
    Привет, <имя>!
2. Добавь вывод возраста: программа спрашивает возраст и выводит его.
3. Сделай так, чтобы имя и возраст выводились в одном предложении.  
    Пример: Тебя зовут Али, тебе 15 лет.
4. Напиши программу, которая выводит имя пользователя 3 раза подряд.

📌 Шпаргалка:

|  |
| --- |
| имя = input("Введите имя: ") возраст = input("Введите возраст: ") print("Привет,", имя, "!") print("Тебя зовут", имя, ", тебе", возраст, "лет.") print((имя + " ") \* 3) |

## **🔹 Уровень на 9 баллов (выше среднего)**

1. Попроси пользователя ввести имя и город, выведи:  
    Привет, Али из Душанбе!
2. Сделай программу, которая спрашивает два имени и выводит их вместе.
3. Составь программу: спроси имя, возраст и город — выведи всё одной строкой.
4. Программа должна приветствовать сразу двух пользователей.

📌 Шпаргалка:

|  |
| --- |
| имя = input("Введите имя: ") город = input("Введите город: ") print("Привет,", имя, "из", город)  имя1 = input("Введите первое имя: ") имя2 = input("Введите второе имя: ") print("Здравствуйте,", имя1, "и", имя2) |

## **🔹 Уровень на 10 баллов (максимальный)**

1. Попроси пользователя ввести имя и число, выведи имя столько раз, сколько указано в числе.
2. Напиши программу: имя пользователя выводится в рамке из \*.
3. Создай мини-программу «Визитка»: спрашивай имя, возраст и хобби — и красиво выводи.
4. Дополнительно: программа должна повторять приветствие 5 раз автоматически.

📌 Шпаргалка:

|  |
| --- |
| имя = input("Введите имя: ") число = int(input("Сколько раз повторить? ")) print((имя + " ") \* число)  имя = input("Введите имя: ") print("\*" \* (len(имя) + 4)) print("\*", имя, "\*") print("\*" \* (len(имя) + 4)) |