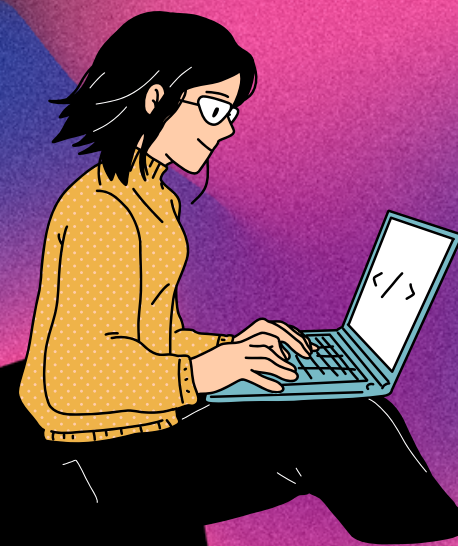
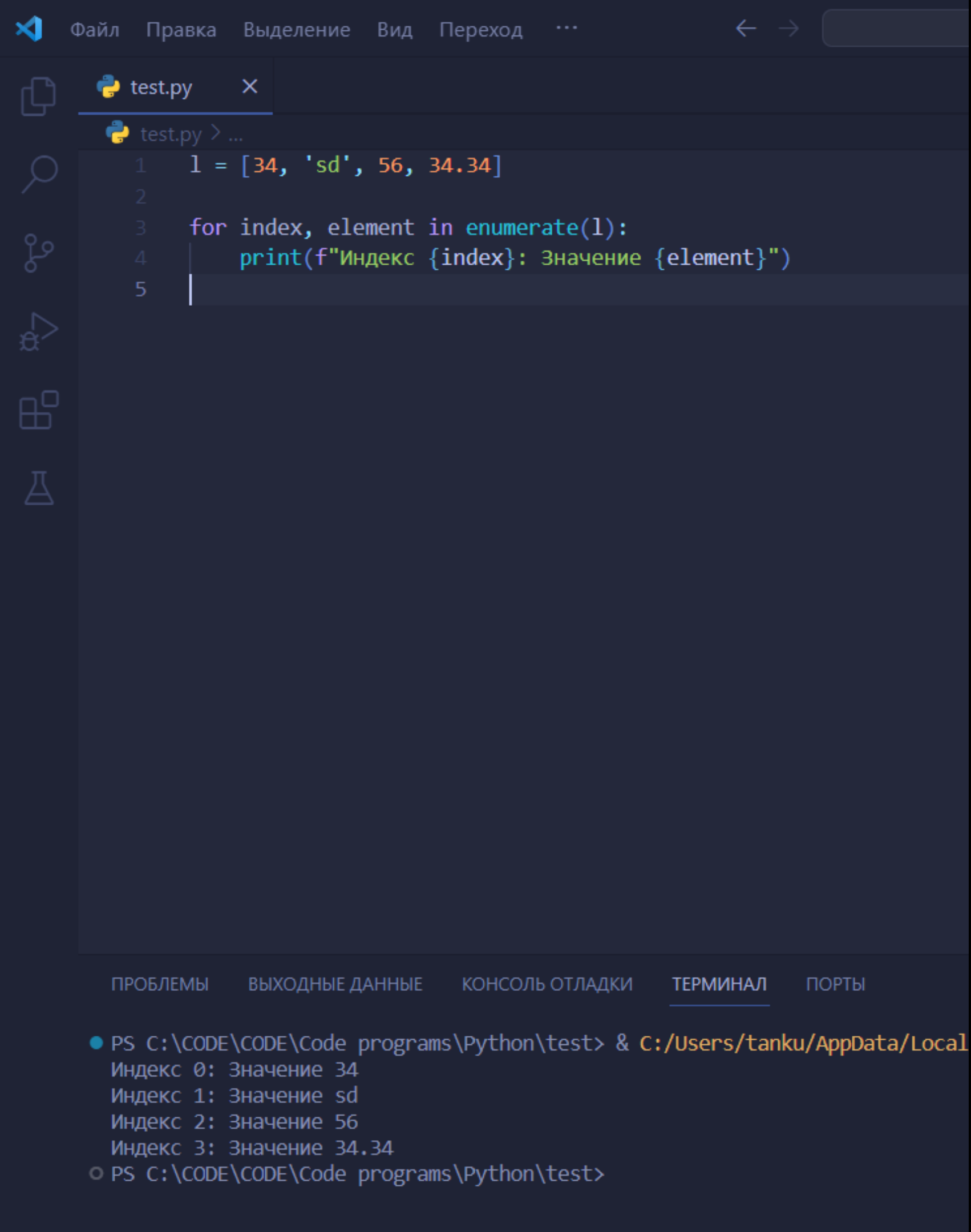


ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА 4 – ФУНКЦИИ СТРОК. ИНДЕКСЫ И СРЕЗЫ. КОРТЕЖИ (TUPLE)



TANKURAI
CEO NARIMAN



ФайлПравкаВыделениеВидПереход...

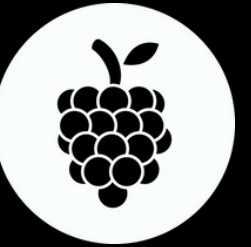
test.py ×

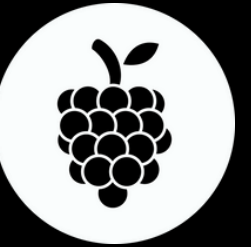
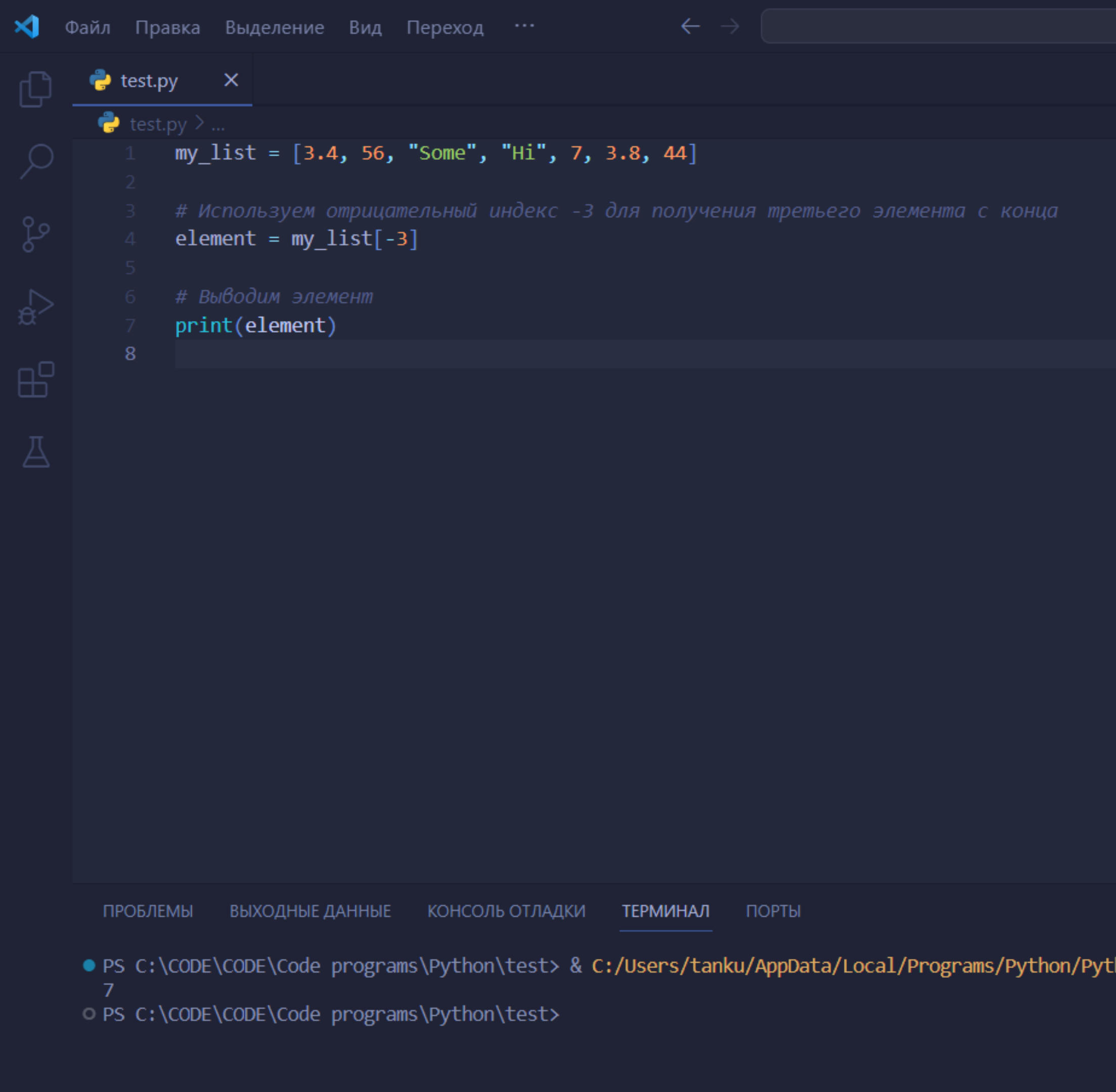
test.py > ...

```
1 my_list = [3.4, 56, "Some", "Hi", 7, 3.8, 44]
2
3 # Используем срез с шагом 3, начиная с первого элемента (индекс 0)
4 result = my_list[0:-1:3]
5
6 # Выводим результат
7 for item in result:
8     print(item)
9
```

ПРОБЛЕМЫВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕКОНСОЛЬ ОТЛАДКИТЕРМИНАЛПОРТЫ

● PS C:\CODE\CODE\Code programs\Python\test> & C:/Users/tanku/AppData/Local/Programs/Python/Python34/python.exe test.py
○ 3.4
Hi
PS C:\CODE\CODE\Code programs\Python\test>





Файл Плавка Выделение Вид Переход ...

test.py ×

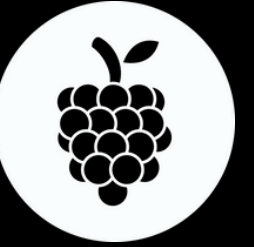
test.py > ...

```
1 my_tuple = (2, 5, "Hello", 3.14)
2
3 # Начальный индекс
4 index = 0
5
6 # Пока не достигнут конец кортежа
7 while index < len(my_tuple):
8     print(my_tuple[index])
9     index += 1
10
```

ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ ТЕРМИНАЛ ПОРТЫ

● PS C:\CODE\CODE\Code programs\Python\test> & C:/Users/tanku/AppData/Local/Programs/Python/Python38-64/Python.exe test.py
2
5
Hello
3.14
○ PS C:\CODE\CODE\Code programs\Python\test>





```
my_tuple = (3.14, 2.718, 42, 17, "Hello", "World")
```



