1. Напишите программу, выводящую следующий текст:

Привет,

Мир!

fun main() {  
 *println*("Привет,")  
 *println*("Мир!")  
}

1. Без использования среды программирования напишите, что выведет следующий фрагмент кода:

println("row1")

print("row2")

println("row3")

print("row4")

Ответ:

row1

row2row3

row4

1. Без использования среды программирования напишите, что выведет следующий фрагмент кода:

print("row1")

println("row2")

println()

print("row3")

println("row4")

Ответ:

Row1row2

Row3row4

1. Без использования среды программирования напишите, что выведет следующий фрагмент кода:

print("row1")

print("row2")

println("row3")

println("row4")

Ответ:

Row1Row2row3

row4

1. Измените предложенную программу, чтобы она выводила:

row1

row2

row3

row4

fun main() {  
 *println*("row1")  
 *println*("row2")  
 *println*("row3")  
 *println*("row4")  
}

1. Что выведет следующий код println(2 + "#")? Ошибку
2. Что выведет следующий код println("#" + 2)? Такая же ошибка
3. Что выведет следующий код println(2 + "#" + 3 + "#" + 4 + "#" + 5)? Ошибку
4. Без использования среды программирования напишите, что выведет следующий фрагмент кода:

println("5 + 7 = " + 12)

Ответ: 12

1. Что будет напечатано в результате выполнения следующей программы?

// println("Java")

// println("Swift")

println("Kotlin") // println("C++");

// println("Go")

println("Python") // print("JavaScript");

// println("C#")

println("other")

// end

Ответ:

Kotlin

Python

Other