```
fun main() {
 println("
            '')
 println(" Int (целое число)
                           ")
println("⊠ Boolean (логический тип)
⊠")
 println("Ѿ Принимает значения: true или false
⊠")
⊠")
println(" Float (число с плавающей точкой)
println(" Byte (целое число)
 println(" Pasmep: 8 бит
 println(" Диапазон: от -128 до 127
 println(" Пример: val byte: Byte = 100
```

```
3.
fun main() {
    println("Число е с точностью до десятых: %.1f".format(e))
4.
    print("Введите число: ")
    val inputNumber1 = readLine()!!.toDouble()
    println("Вы ввели число: $inputNumber1")
5.
    val inputNumber2 = readLine()!!.toDouble()
    println("$inputNumber2 — вот какое число Вы ввели")
6.
fun main(){
    println("1 13 49")
7.
fun main(){
    println("7 15 100")
8.
fun main(){
9.
fun main(){
    val num4 = readLine()!!.toDouble()
```

val num6 = readLine()!!.toDouble()
val num7 = readLine()!!.toDouble()

```
println("$num4 $num5 $num6 $num7")
}
```

10.

```
fun main() {
    println("50")
    println("10")
}
```

11.

```
fun main() {
    println("5")
    println("10")
    println("21")
}
```

12.

```
fun main() {
    println("Введите четыре любых числа: ")
    val num8 = readLine()!!.toDouble()
    val num9 = readLine()!!.toDouble()
    val num10 = readLine()!!.toDouble()
    val num11 = readLine()!!.toDouble()
    println(num8)
    println(num9)
    println(num10)
    println(num11)
}
```