

[illegible]

```
fun main(){
    val number1: Double = 12.34567
    println("Число с точностью до сотых: %.2f".format(number1))
}
```

3.

```
fun main(){
    val e: Double = Math.E
    println("Число e с точностью до десятых: %.1f".format(e))
}
```

4.

```
fun main(){
    print("Введите число: ")
    val inputNumber1 = readLine()!!.toDouble()
    println("Вы ввели число: $inputNumber1")
}
```

5.

```
fun main(){
    print("Введите число: ")
    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(){
    println("Введите три числа: ")
    val num1 = readLine()!!.toDouble()
    val num2 = readLine()!!.toDouble()
    val num3 = readLine()!!.toDouble()
    println("$num1 $num2 $num3")
}
```

9.

```
fun main(){
    println("Введите четыре числа: ")
    val num4 = readLine()!!.toDouble()
    val num5 = 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)
}
```