

№ 1

```
fun main()
{
    println("""
=====
|      Integer - целочисленный тип данных, размером 4 байта.      |
|      String  - строковый тип данных динамической размерности.   |
|      Char    - символьный тип данных, размером 4 байта.         |
|      Boolean - логический тип данных, размером 1 байт.          |
|      Float (Double) - тип данных с плавающей точкой, размером 8 байт |
=====
""")
}
```

№ 2

```
import kotlin.math.round

fun main()
{
    val number : Float = 3.1415927F
    println(number)
    println(round(number*100)*0.01)
}
```

№ 3

```
import kotlin.math.E
import kotlin.math.round

fun main()
{ println(round(E*10)*0.1) }
```

№ 4

```
fun main()
{ println("Вы ввели число: " + readln()) }
```

№ 5

```
fun main()
{ println(readln() + " - вот такое число вы ввели.") }
```

№ 6

```
fun main()
{ println("1 13 49") }
```

№ 7

```
fun main()
{ println("7 15 100") }
```

№ 8

```
fun main()
{ println(readln() + " " + readln() + " " + readln()) }
```

№ 9

```
fun main()
{ println(readln() + " " + readln() + " " + readln() + " " + readln()) }
```

№ 10

```
fun main()
{ println("50\n10") }
```

№ 11

```
fun main()
{ println("5\n10\n21") }
```

№ 12

```
fun main()
{ println(readln() + "\n" + readln() + "\n" + readln() + "\n" + readln()) }
```