

1

```

fun main() {
    println("""
        -----
        -----
        -----
        integer - Целочисленный тип данных, размерность 4 байта.
        String - тип данных, значениями которого является произвольная
        последовательность (строка) символов алфавита.
        Float - Тип данных float служит для хранения чисел с плавающей
        запятой.
        Char - тип данных, предназначенный для хранения одного символа
        (управляющего или печатного) в определённой кодировке.
        Double - компьютерный формат представления числа с плавающей запятой.
        Boolean - примитивный тип данных в информатике, которые могут
        принимать два возможных значения, иногда называемых истиной ( true ) и ложью
        ( false ).
        -----
        -----
        """).trimIndent()
}

```

2

```

fun main() {
    println(3.14)
}

```

3

```

fun main() {
    println(2.7)
}

```

4

```

fun main() {
    val bar = readln()
    print("Вот какое число вы ввели ")
    print(bar)
}

```

5

```

fun main() {
    val bar = readln()
    print(bar)
    print(" - вот какое число вы ввели")
}

```

6

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

7

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

8

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

9

```
fun main() {  
    print("7 15 100 9")  
}
```

10

```
fun main() {  
    print("""  
        | 50  
        | 90  
        """).trimMargin()  
}
```

11

```
fun main() {  
    print("""  
        | 5  
        | 10  
        | 21  
        """).trimMargin()  
}
```

12

```
fun main() {  
    print("""  
        | 5  
        | 10  
        | 21  
        | 30  
        """).trimMargin()  
}
```