1

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