

```
import kotlin.random.Random

fun main(){
    for (i in 1..10){
        val random = Random.nextInt(1, 100)
        println(random)
    }
}
```

```
fun main () {
    print("строка:")
    val i= readln()
    var glass=0
    var soglass=0
    var glas="аоиуыэюяеё"
    var soglas="бвгджзйклмнпрстфхцщш"
    if (i != null) {
        for (n in i){
            if (n in glas){
                glass++
            } else if (n in soglas) {
                soglass++
            }
        }
    }

    println("гласные: $glass")
    println("согласные: $soglass")
}
```

```
fun main () {
    val kyrs= 80.76
    println("Выберите тип конвертации:")
    println("1: доллары в рубли")
    println("2: рубли в доллары")
    when (readln()) {
        "1" -> {
            println("Введите сумму в долларах")
            val dollar= readLine()!!.toDouble()
            val rub= dollar*kyrs
            println("$dollar = $rub")
        }
        "2" -> {
            println("Введите сумму в рублях")
            val rub= readLine()!!.toDouble()
            val dollar= rub/kyrs
            println("$rub = $dollar")
        }
        else -> println("Некорректный ввод")
    }
}
```