```
import kotlin.random.Random

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

```
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")
}
```