```
Intro B4 E1
fun pensar(){
Intro_B4_E2
fun pensar(frase:String) {
 println("Pienso que $frase")
Intro_B4_E3
fun sumar(x:Int,y:Int) {
 println(x+y)
Intro_B4_E4
fun sumar(x:Int,y:Int):Int{
 return x+y
o con la sintaxis cuerpo de expresión
fun sumar(x:Int,y:Int):Int= x+y
Intro B4 E5
fun repartir(x:Int,y:Int):Int{
  //división entera
  return x/y
Intro_B4_E6
fun aMayorqueb(a:Double,b:Double):Boolean{
 return a>b
Intro B4 E7
fun imprimirTabla(x:Int,y:Int) {
println("Tabla de multiplicar del $x hasta el $y")
println("========"")
 for(i in 1..y) println("$x*$i=${x*i}")
 println()
Intro B4 E8
fun readlnToInt():Int{
 return readln().toInt()
```