

#### Intro\_B4\_E1

```
fun pensar() {  
    println("Pienso que la vida es dura")  
}
```

#### 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()  
}
```

