```
Intro B4 E1
```

Escribe la función pensar() de forma que la ejecución del siguiente main()

fun main() {

pensar()

pensar()

genere la siguiente salida

Pienso que la vida es dura

Intro_B4_E2

```
Ahora la función pensar() debe incorporar un parámetro

fun main() {

   pensar("La vida es dura")

   pensar("la cerveza se parece bastante al pis")

   pensar("prefiero ser millonario que guapo")
```

salida:

```
Pienso que La vida es dura
Pienso que la cerveza se parece bastante al pis
Pienso que prefiero ser millonario que guapo
```

Intro_B4_E3

Escribe la función sumar() que trabaja con dos parámetros enteros.

```
fun main() {
    sumar(2,3)
    sumar(5,4)
}
salida:
5
```

Intro B4 E4

9

Ahora sumar no imprime nada y devuelve un valor entero

```
fun main() {
    var primeraSuma=sumar(2,3)
    println("la primera suma es: $primeraSuma")
    println("y la segunda es ${sumar(4,5)}")
    println("otra suma que vale: "+ sumar(9,8))
}
la primera suma es: 5
y la segunda es 9
otra suma que vale: 17
```

Intro_B4_E5

```
Escribe una función repartir()
fun main() {
   print("Tengo 20 caramelos y 3 amigos, a cada uno le tocan: "+ repartir(20,3) +" caramelos")
```

Intro B4 E6

```
fun main() {
    println(aMayorqueb(1.2,0.9))
    println(aMayorqueb(2.0,9.3))
}
true
false
```

Intro_B4_E7

Escribe una función imprimirTabla() que imprime la tabla de multiplicar del primer argumento. La tabla acaba donde indica el segundo argumento.

Ejemplo de funcionamiento

Intro_B4_E8

Escribe la función readInToInt() que convierte una línea del teclado en un entero. Por supuesto se asume que la línea que se teclea contiene un entero correcto. Eiemplo de main con salida

```
fun main() {
   print("entero 1 por favor: ")
   val i1=readInToInt()
   print("entero 2 por favor: ")
   val i2=readInToInt()
   var resultado=i1*i2
   println("$i1*$i2 es $resultado")
}
```

```
entero 1 por favor: 4
entero 2 por favor: 5
4*5 es 20
```