

Intro_B4_E1

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

```
fun main() {  
    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  
9
```

Intro_B4_E4

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")  
}
```

Tengo 20 caramelos y 3 amigos, a cada uno le tocan: 6 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

```
fun main() {  
    imprimirTabla(3,4)  
    imprimirTabla(6,5)  
}
```

```
Tabla de multiplicar del 3 hasta el 4  
=====  
3*1=3  
3*2=6  
3*3=9  
3*4=12  
  
Tabla de multiplicar del 6 hasta el 5  
=====  
6*1=6  
6*2=12  
6*3=18  
6*4=24  
6*5=30
```

Intro_B4_E8

Escribe la función readLnToInt() que convierte una línea del teclado en un entero. Por supuesto se asume que la línea que se teclea contiene un entero correcto.

Ejemplo de main con salida

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

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