Introducción a la programación

Práctica 6: Introducción al Lenguaje Imperativo

- Por ahora vamos a trabajar similar que con Haskell
 - 1. Hacemos nuestro archivo con las funciones (test.py)
 - Abrimos el compilador interactivo (python o python3, ver version)
 - 3. Importamos el archivo con nuestras funciones (import test)
 - 4. Las usamos interactivamente (test.<nombre_funcion>)
 - Para recargar el archivo hay que cerrar el intérprete (exit()) y volver a empezar

- También podemos ejecutar todo el script desde consola (python3 test.py)
 - ► En este caso además de las definiciones de las funciones tiene que haber código "libre" que las ejecute

- También podemos ejecutar todo el script desde consola (python3 test.py)
 - ► En este caso además de las definiciones de las funciones tiene que haber código "libre" que las ejecute
- ► En lugar de ejecutar desde consola, si tenemos instalada la extensión de Python en el Visual Studio Code, podemos ejecutarlo desde ahí:

```
♦ soluciones.py X
♦ soluciones.py Y
♦ soluciones.py Y
perimetro

import math

def imprintr_hola_mundof):

| print('hola_mundof):
| print('hola_mundof):
| print('hola_mundof):
| return 2 * math.gg|
| def es_nombre_largo(mostre: str) → bool:
| return 2 * math.gg|
| def es_nombre_largo(mostre: str) → bool:
| return 2 * math.gg|
```

Primeros pasos:

- También podemos ejecutar todo el script desde consola (python3 test.py)
 - ► En este caso además de las definiciones de las funciones tiene que haber código "libre" que las ejecute
- En lugar de ejecutar desde consola, si tenemos instalada la extensión de Python en el Visual Studio Code, podemos ejecutarlo desde ahí:

 O usar las herramientas de debugging que vamos a ver más adelante

- También podemos ejecutar todo el script desde consola (python3 test.py)
 - ► En este caso además de las definiciones de las funciones tiene que haber código "libre" que las ejecute
- En lugar de ejecutar desde consola, si tenemos instalada la extensión de Python en el Visual Studio Code, podemos ejecutarlo desde ahí:

- O usar las herramientas de debugging que vamos a ver más adelante
- Para comentar una línea de código, la misma debe comenzar con # (en Haskell lo hacíamos con --)
 - # Esto es código comentado



Ej 1.1

Ejercicio 1. Definir las siguientes funciones y procedimientos

```
1. problema imprimir_hola_mundo () {
    requiere: { True }
    asegura: { imprime 'Hola Mundo'por consola}
}
```

Ej 1.5

Ejercicio 1.

```
5. problema perimetro () : \mathbb{R} { requiere: { True } asegura: { res = 2*\pi}
```

Ej 2.4

Ejercicio 2. Definir las siguientes funciones y procedimientos con parámetros

```
4. problema es_multiplo_de (in n: \mathbb{Z}, in m:\mathbb{Z}) : Bool { requiere: { m \neq 0 } } asegura: \{res = True \leftrightarrow (existe \ un \ k \in \mathbb{Z} \ tal \ que \ n = m \times k)\} }
```

Ejercicio 3. Resuelva los siguientes ejercicios utilizando los operadores lógicos and, or, not. Resolverlos sin utilizar alternativa condicional (if).

```
3. problema es_nombre_largo (in nombre: String) : Bool { requiere: { True } asegura: \{res = True \leftrightarrow 3 \leq |nombre| \leq 8\} }
```

Ej 5.1

Ejercicio 5. Implementar los siguientes problemas de alternativa condicional (if).

 devolver_el_doble_si_es_par(un_numero). Debe devolver el mismo número en caso de no ser par.

Ej 6.2

Ejercicio 6. Implementar las siguientes funciones usando repetición condicional while.

- 2. Escribir una función que imprima los números pares entre el 10 y el 40.
- 4. Escribir una función de cuenta regresiva para lanzar un cohete. Dicha función irá imprimiendo desde el número que me pasan por parámetro (que será positivo) hasta el 1, y por último "Despegue".

Ej 6.2

Ejercicio 6. Implementar las siguientes funciones usando repetición condicional while.

- 2. Escribir una función que imprima los números pares entre el 10 y el 40.
- 4. Escribir una función de cuenta regresiva para lanzar un cohete. Dicha función irá imprimiendo desde el número que me pasan por parámetro (que será positivo) hasta el 1, y por último "Despegue".

Ejercicio 7. Implementar las funciones del ejercicio 6 utilizando for num in range(i,f,p):.

Ej similar 9

Analizar el siguiente código:

```
def ejemploArgumento(xArgumento: int):
    print("En ejemploArgumento: ", xArgumento)
    xArgumento = xArgumento + 40
def ejemploVarGlobal():
    global xGlobal
    print("En ejemploVarGlobal: ", xGlobal)
    xGlobal = xGlobal + 30
xGlobal: int = 1
ejemploArgumento(xGlobal)
print("En codigo libre: ", xGlobal)
ejemploVarGlobal()
print("En codigo libre: ", xGlobal)
ejemploArgumento(xGlobal)
print("En codigo libre: ", xGlobal)
ejemploVarGlobal()
print("En codigo libre: ", xGlobal)
```

Ej similar 9

```
Analizar el siguiente código:
def ejemploReturn(xArgumento: int) -> int:
    print("En ejemploArgumento: ", xArgumento)
    xArgumento = xArgumento + 40
    return xArgumento
def ejemploVarGlobal():
    global xGlobal
    print("En ejemploVarGlobal: ", xGlobal)
    xGlobal = xGlobal + 30
xGlobal: int = 1
xGlobal = ejemploReturn(xGlobal)
print("En codigo libre: ", xGlobal)
ejemploVarGlobal()
print("En codigo libre: ", xGlobal)
xGlobal = ejemploReturn(xGlobal)
print("En codigo libre: ", xGlobal)
ejemploVarGlobal()
print("En codigo libre: ", xGlobal)
```

4 D > 4 P > 4 B > 4 B > 9 Q P