

7.0 Practicas varias

Programación I
Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones

Comisión 3
Profesor: Lautaro Linquimán
Universidad Nacional de Rio Negro



Repaso express de la clase anterior 15/04

- Guia de ejercicios e interpretación de consignas
- Guia de ejercicios sin uso de Python (práctica pre parcial)

Contenido del Examen

Fecha del examen: 29/04 - Presencial - Escrito

1. Tipos de datos: int, float, str, bool
2. Uso de if, elif, else
3. Uso de while y for
4. Listas: creación, acceso y uso de append() y len()
5. Funciones: parámetros y return
6. Entrada de datos con input()
7. Lógica básica:
 - a. recorrer datos
 - b. acumular valores
 - c. contar elementos

Herramientas de interpretación de consignas

- Cuando hay que pedir al usuario algo, hay que utilizar un **input()**
- Cuando una función recibe algo, es que tiene que tener un argumento **funcion(algo)**
- Cuando la consigna dice “devolver” siempre tiene que haber un retornar “**return**” en algun lado del codigo.
- Cuando se dice mostrar, es “imprimir” con la función **print**.
 - **Devolver no es lo mismo que imprimir. PRINT != RETURN**
- Si le pedimos al usuario hasta que pase algo, casi siempre va un **while**
- Si hay que repetir algo 3 veces, casi siempre va un **for**

Kahoot

1. <https://create.kahoot.it/share/tipos-y-literales-en-python-reto-express/e0526dff-9196-4297-bdad-51e9cfd4f2ea>
2. <https://create.kahoot.it/share/repaso-general-de-interpretacion-de-codigo/4140ce45-f2e4-4c67-8732-575dd5e37d0f>

EJERCICIOS

PRIMERO LO ESCRIBIMOS Y DESPUÉS EJECUTAMOS

Ejercicio 0: Teoría Full

1. Explica con tus palabras qué hace if, elif y else. ¿En qué caso usarías cada uno?
2. Explica con tus palabras qué hace `while` y en qué se diferencia de un `for`. ¿En qué caso usarías cada uno?

Ejercicio 1

```
def sumar(lista):  
    total = 0  
    for n in lista:  
        total += n  
    print(total)
```

Pregunta: ¿Cumple si la consigna pide devolver? ¿Por qué?

Ejercicio 2

Consigna: Imprimir el ultimo
numero



```
numeros = [1, 2, 3]  
print(numeros[3])
```

Pregunta: ¿Qué ocurre si
ejecutamos este codigo ?
¿Cambiarías algo?

Ejercicio 3

A partir de la siguiente lista:

```
numeros = [-1, 1, -2, -3, 7, 10]
```

Mostrar:

- Cuántos números son positivos
- Cuántos son negativos
- La suma total

NO USAR **SUM**.

Pistas:

- Usar for
- Definir variable `numeros_positivos` y `numeros_negativos`.
- Usar IFs.

Ejercicio 4

Crear una función que reciba una lista de números y devuelva la suma de los números pares.

Utilizar la siguiente lista para llamar a la función

```
numeros = [2, 4, 5, 7, 9, 10, 12]
```

Llamar a la función y mostrar el resultado

Pistas:

- Definir una función con argumentos
- Se puede usar SUM

Ejercicio 5

Crear una función que reciba una lista de números y devuelva la suma de los números pares.

Solicitar 5 numeros al usuarios, llamar a la función y mostrar el resultado

Pistas:

- Definir una función con argumentos
- Se puede usar SUM
- Usar while o for i in range()...

Ejercicio 6

Pedir números al usuario hasta que ingrese 0.
Guardar en una lista.

Luego:

- Mostrar cuántos números son positivos
- Mostrar cuántos son negativos
- Mostrar la suma total

NO USAR **SUM**.

Pistas:

- Usar while
- Definir variable `numeros_positivos` y `numeros_negativos`.
- Usar IFs.

Ejercicio 7 (NO ENTRA EN EL EXAMEN)

Crear una función que:

- Reciba una lista de números
- Devuelva una lista con **el número mayor y cuántas veces aparece.**
- **No usar max() ni count()**

Pistas:

- Usar for
- Usar IFs
- Crear variables contadoras

Llamar a la función con la siguiente lista:

```
numeros = [4, 9, 1, 9, 3]
```

Ejercicio 8

Crear una función que:

- Reciba una lista de números
- Devuelva una lista con **el número menor y cuántas veces aparece.**
- **No usar min() ni count()**

Llamar a la función con la siguiente lista:

```
numeros = [-4, -9, 1, -9, 3]
```

Pistas:

- Usar for
- Usar IFs
- Crear variables contadoras

PDFS y TAREAS



Todo el material en <https://github.com/Ymil/unrn-programacion-1/>

PRÓXIMA CLASE EXAMEN

Llevar lápiz y lapicera

FIN

Volvemos el miércoles a las 17