## Guia 1: Tipos de Datos (I) - Primitivos y Operadores

- 1. Crea una variable llamada mi\_nombre y asígnale tu nombre como un string.
- 2. Crea una variable llamada mi\_edad y asígnale tu edad como un número entero.
- 3. Crea una variable llamada mi\_altura y asígnale tu altura en metros como un número flotante.
- 4. Crea una variable llamada **es\_estudiante** y asígnale el valor booleano que corresponda a si eres estudiante o no.
- 5. Usa la función **print()** para imprimir el valor de cada una de las variables creadas anteriormente en la consola.
- 6. Usa la función type() para imprimir el tipo de dato de cada una de las variables creadas anteriormente en la consola.
- 7. Crea una variable llamada mi\_peso y asígnale tu peso en kilogramos como un número flotante.
- Calcula tu índice de masa corporal (IMC) usando la fórmula IMC = mi\_peso / (mi\_altura \*\* 2) y guárdalo en una variable llamada mi\_IMC.
- 9. Usa la función round() para redondear el valor del IMC a dos decimales y quárdalo en una nueva variable llamada mi\_IMC\_redondeado.
- 10. Usa operadores aritméticos para calcular cuántos años tendrás dentro de 5 años y guárdalo en una nueva variable llamada edad\_en\_5\_años.
- 11. Usa operadores aritméticos para calcular cuántos días has vivido aproximadamente (asumiendo que todos los años tienen 365 días) y guárdalo en una nueva variable llamada dias\_vividos.
- 12. Usa operadores de comparacion para determinar si eres mayor o igual a 18 años e imprime el resultado en la consola.
- 13. Usa operadores de comparacion para determinar si tu IMC está dentro del rango normal (18,5 <= IMC < 25) e imprime el resultado en la consola.

- 14. Usa operadores lógicos para determinar si eres mayor o igual a 18 años Y estudiante e imprime el resultado en la consola.
- 15. Usa operadores lógicos para determinar si eres mayor o igual a 18 años O estudiante e imprime el resultado en la consola.
- 16. Calcula cuánto tiempo tardarías en recorrer 10 km corriendo a un ritmo constante de 12 km/h usando operadores aritméticos e imprime el resultado en la consola.
- 17. Convierte tu altura a pulgadas (1 metro = 39,37 pulgadas) usando operadores aritméticos e imprime el resultado redondeado a dos decimales en la consola.
- 18. Convierte tu peso a libras (1 kg = 2,20462 libras) usando operadores aritméticos e imprime el resultado redondeado a dos decimales en la consola.
- 19. Calcula cuánto tiempo tardarías en recorrer 100 millas conduciendo a un ritmo constante de 60 millas por hora usando operadores aritméticos e imprime el resultado redondeado a dos decimales en horas:minutos:segundos
- 20. Crea una variable llamada mi\_color\_favorito y asígnale tu color favorito como un string. Luego, usa la función len() para calcular la longitud de este string y guárdalo en una nueva variable llamada longitud\_color\_favorito. Finalmente, imprime en la consola un mensaje que diga "Mi color favorito es [color] y tiene [longitud] letras", reemplazando [color] y [longitud] por los valores correspondientes.