quick-exercises.md 2023-09-27

Ejercicios rápidos

Funciones

1. Crear la función **suma** que acepte como argumentos **dos números** y devuelva **el resultado de su**

- 2. Crear la función **potenciacion** que acepte como argumentos **dos números** y devuelva **el resultado de elevar el primero al segundo**
- Crear la función separarPalabras que acepte como argumento un string que contenga más de una palabra y devuelva una lista de palabras, por ejemplo: 'hola mundo' => [hola, mundo]
- 4. Crear la función **repetirString** que acepte como argumentos **un string y un número** y devuelva **un string que sea el resultado de concatenar el primer string el número dado de veces**
- 5. Crear la función **esPrimo** que acepte como argumento **un número menor que 42** y devuelva **True si es primo y False si no lo es o si es mayor o igual que 42**
- 6. Crear la función **multiplicacion** que acepte como argumentos **dos números** y devuelva **el resultado de su multiplicación**
- 7. Crear la función **division** que acepte como argumentos **dos números** y devuelva **el resultado de su division**
- 8. Crear la función **esPar** que acepte como argumento **un número** y devuelva **True si es par y False si es impar**
- 9. Crear la función **ordenarLista** que acepte como argumento **una lista de números** y devuelva una **lista ordenada de menor a mayor**
- 10. Crear la función **obtenerPares** que acepte como argumento **una lista de números** y devuelva una **lista con los elementos pares**
- 11. Crear la función **pintarLista** que acepte como argumento **una lista** y devuelva **una cadena de texto, por ejemplo:** [0, 1, 2] => '[0, 1, 2]'
- 12. Crear la función **eliminarDuplicados** que acepte como argumento **una lista** y devuelva **una lista en el que se hayan eliminado los duplicados**
- 13. Crear la función ordenarLista2 que acepte como argumento una lista de números y devuelva una lista ordenada de mayor a menor
- 14. Crear la función obtenerImpares que acepte como argumento una lista de números y devuelva una lista con los elementos impares
- 15. Crear la función **sumarLista** que acepte como argumento **una lista numérica** y devuelva **la suma de los números en la lista, por ejemplo: [1, 2, 3] => 6**
- 16. Crear la función **multiplicarLista** que acepte como argumento **una lista numérica** y devuelva **la** multiplicación de los números en la lista, por ejemplo: [2, 3, 4] => 24
- 17. Crear la función multiplicacionPro que acepte como argumentos dos números y devuelva el resultado de su multiplicación, pero NO PUEDE usar el operador de multiplicación (*) para calcularlo ni usar otras funciones realizadas previamente. Es decir, solo puede usar el operador suma (+).
- Funciones