

EXAMEN DE PROGRAMACIÓN

Lenguaje: Python

Nombre:

Fecha:

Problema 1. Máximo sin max

Escribe una función que reciba una lista de números y retorne el valor máximo encontrado en ella. No está permitido utilizar la función `max()` incorporada de Python.

Entrada:

```
lista = [10, 5, 20, 8, 15]
```

Salida esperada:

```
maximo = 20
```

Problema 2. Promedio de Notas

Crea una función que calcule el promedio aritmético de una lista de calificaciones numéricas. El resultado debe ser un número flotante.

Entrada:

```
notas = [8, 9, 10, 7]
```

Salida esperada:

```
promedio = 8.5
```

Problema 3. Contador de Palabras

Implementa una función que reciba una frase y devuelva el número total de palabras que contiene. Asume que las palabras están separadas por un solo espacio.

Entrada:

```
frase = "Aprender Python es divertido"
```

Salida esperada:

```
cantidad = 4
```

Problema 4. Conversor de Temperatura

Desarrolla una función que convierta una temperatura dada en grados Celsius a grados Fahrenheit. La fórmula es: $F = (C \times \frac{9}{5}) + 32$.

Entrada:

```
celsius = 25
```

Salida esperada:

```
fahrenheit = 77.0
```

Problema 5. Suma de Dígitos

Crea una función que tome un número entero positivo y retorne la suma de sus dígitos individuales.

Entrada:

```
numero = 1234
```

Salida esperada:

```
suma = 10
```

Problema 6. Filtrar Positivos

Escribe una función que reciba una lista de números enteros (positivos y negativos) y retorne una nueva lista que contenga solo los números mayores que cero.

Entrada:

```
numeros = [-10, 15, 0, -5, 20]
```

Salida esperada:

```
positivos = [15, 20]
```

Problema 7. Reemplazar Caracteres

Implementa una función que reciba una cadena de texto y reemplace todos los espacios en blanco por guiones bajos .

Entrada:

```
texto = "Hola mundo desde Python"
```

Salida esperada:

```
resultado = "Hola_mundo_desde_Python"
```

Problema 8. Generador de Tabla

Crea una función que reciba un número entero n y un entero $limite$, y retorne una lista con los primeros $limite$ múltiplos de n (comenzando por $n \times 1$).

Entrada:

```
n = 3, limite = 5
```

Salida esperada:

```
tabla = [3, 6, 9, 12, 15]
```

Problema 9. Longitud de Elementos

Desarrolla una función que reciba una lista de palabras y retorne una nueva lista con la longitud (número de letras) de cada palabra correspondiente.

Entrada:

```
palabras = ["sol", "luna", "estrella"]
```

Salida esperada:

```
longitudes = [3, 4, 8]
```

Problema 10. Año Bisiesto

Escribe una función que determine si un año es bisiesto. Un año es bisiesto si es divisible por 4, excepto aquellos divisibles por 100 que no sean divisibles por 400.

Entrada:

```
anio = 2024
```

Salida esperada:

```
es_bisiesto = True
```