Programación

Ejercicio 1 - Particionando listas

Implementar una función partList que tome una lista y un número entero k como entrada, y devuelva una lista donde todos los elementos menores que k aparezcan antes de los elementos mayores o iguales que k, manteniendo el orden relativo de los elementos.

Ejemplo:

 $partList([4, 3, 2, 1, 5, 6], 4) \Rightarrow [3, 2, 1, 4, 5, 6]$

Ejercicio 2 -Rotando listas

Implementar una función rotateList que tome una lista y un número entero k como entrada, y rote la lista k veces hacia la derecha.

Ejemplo:

rotateList([1, 2, 3, 4, 5], 2) => [4, 5, 1, 2, 3]

Ejercicio 3 - Sumando matrices

Escribe una función sumMatrix que tome dos matrices como entrada y devuelva una nueva matriz que sea el resultado de la suma de las dos matrices de entrada. Las matrices deben tener la misma dimensión (mismo número de filas y columnas) en caso que no lo cumplan se debe avisar al usuario a través de la consola del sistema.

Ejemplo:

```
SumMatrix([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]],[[9, 8, 7], [6, 5, 4], [3, 2, 1]]) => [[10, 10, 10], [10, 10, 10], [10, 10, 10]]
```

Ejercicio 4 - Multiplicando matrices

Escribe una función multMatrix que tome dos matrices como entrada y devuelva una nueva matriz que sea el resultado de la multiplicación de las dos matrices de entrada. Las matrices deben cumplir la siguiente condición: El número de columnas de la primera matriz debe ser igual al número de filas de la segunda matriz en caso que no lo cumplan se debe avisar al usuario a través de la consola del sistema.

```
Ejemplo:
```

```
MultMatrix([[1, 2], [3, 4], [5, 6]],[[7, 8, 9], [10, 11, 12]]) => [[27, 30, 33], [61, 68, 75], [95, 106, 117]]
```

Ejercicio 5 - Producto escalar

Escribe una función Scalar que tome dos matrices como entrada y devuelva su producto escalar.

```
Ejemplo:
```

```
Scalar([[1, 2], [3, 4]], [[2, 0], [1, 2]]) \Rightarrow [[4, 4], [10, 8]]
```

Ejercicio 6 - Invertir diccionario

Implementar una función llamada invert que tome un diccionario como entrada y devuelva un nuevo diccionario donde las claves sean los valores originales y los valores sean listas de las claves originales que tenían ese valor.

```
Ejemplo:
```

```
Scalar({'a': 1, 'b': 2, 'c': 1, 'd': 3}) => {1: ['a', 'c'], 2: ['b'], 3: ['d']}
```

Ejercicio 7 - Promedios de claves

Implementar una función llamada averageKeys que tome un diccionario donde los valores son listas de números y devuelva un nuevo diccionario donde los valores sean los promedios de las listas correspondientes.

```
Ejemplo:
```

```
averageKeys(\{'a': [1, 2, 3], 'b': [4, 5, 6], 'c': [7, 8, 9]\}) => \{'a': 2.0, 'b': 5.0, 'c': 8.0\}
```

Ejercicio 8 - Fusionando diccionarios

Implementa una función mixDict que tome dos diccionarios como entrada y devuelva un nuevo diccionario que contenga todas las claves de ambos diccionarios y sus valores correspondientes. Si hay claves duplicadas, suma los valores.

```
Ejemplo:
```

mixDict({'a': 1, 'b': 2, 'c': 3},{'b': 3, 'c': 4, 'd': 5}) => {'a': 1, 'b': 5, 'c': 7, 'd': 5}