PRÁCTICA No Calificada

Crear la clase matriz

- Tiene 3: col, row, matrix
- Constructor: los argumentos son el número de filas, el número de columnas, valor con el cual se va a inicializar la matriz. Si no se pasa el último valor se usará el valor 0.
- Sobrecargar los operadores: +, -, *, / , **(__sub__, __mul__, __div__, __pow__)
- Sobrecargar los operadores: <,<=, >,>=, ==,!=(__lt__, __le__, __gt__, __ge__, __eq__, __ne__). Devuelve una matriz de booleanos
- Reescribir la función convertir cadena: str
- Transpuesta: calcula la transpuesta de la matriz
- Set_valores: Recibe una lista con los valores
- Multiplicar matrices
- Nota: En las operaciones y comparaciones con matrices, las dimensiones tienen que ser validadas.

Crear la clase matrizCuadrada que hereda de matriz

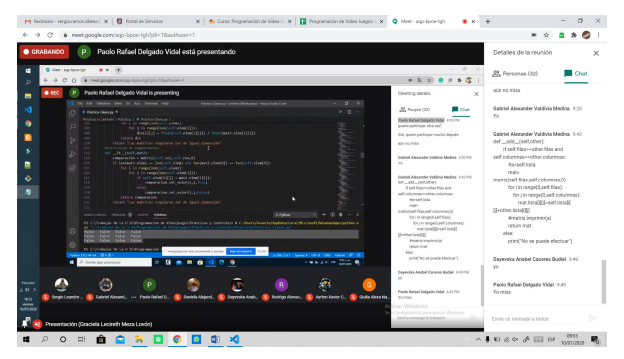
- Diagonal: devuelve la diagonal de la matriz y el resto lo establece a cero
- Superior: devuelve la parte superior de la matriz con respecto a la diagonal y el resto lo establece a cero
- Inferior: devuelve la parte inferior de la matriz con respecto a la diagonal y el resto lo establece a cero
- Simétrica, Devuelve verdadero o falso

```
class Matriz():
   #constructor y atributos de la clase Matriz
   def init (self, row, col,Matrix=0):
       self.filas = row
       self.columnas = col
       self.valor = Matrix
       self.lista =[]
       for i in range(self.filas):
           self.lista.append([])
           for j in range(self.columnas):
               self.lista[i].append(self.valor)
   def mostrarMatriz(self):
       print("----")
       for i in range(self.filas):
           print(self.lista[i])
       print("----")
   def __str__(self):
       print("----")
```

```
return str(self.lista)+"\n-----"
   def Set valores(self):
       Matriz original = self.lista
       for i in range(self.filas):
           for j in range(self.columnas):
               self.lista[i][j] =Matrizextra[i][j]
       print("----")
       print("La matriz original se ha reescrito")
       for i in range(self.filas):
           print(self.lista[i])
       print("----")
       return self.lista, Matriz original
   #m?todo que devuelve el numero de columnas de la matriz
   def getColumnas(self):
       return self.columnas
   def add (self, matriz):
       resultado = Matriz(self.filas, self.columnas,self.valor)
       for i in range(self.filas):
           for j in range(self.columnas):
               resultado.lista[i][j] = self.lista[i][j] + matriz[i][j]
       return resultado
   def __sub__(self, matriz):
       resultado = Matriz(self.filas, self.columnas,self.valor)
       for i in range(self.filas):
           for j in range(self.columnas):
               resultado.lista[i][j] = self.lista[i][j] - matriz[i][j]
       return resultado
   def __mul__(self, matriz):
       resultado = Matriz(self.filas, self.columnas,self.valor)
       if self.columnas!= n1:
           print("Las matrices no se pueden multiplicar porque las dimensiones no son co
mpatibles")
       else:
           result=[]
           for ceros in range(n1):
               result.append([0]*m1)
           for i in range(len(self.lista)):
               for j in range(len(matriz[0])):
                   for k in range(len(matriz)):
                       result[i][j] += self.lista[i][k]*matriz[k][j]
           print("----")
           print("Esta es la multiplicación de matrices")
           for orden in result:
               print(orden)
           print("----")
       return result
   def truediv (self, matriz):
       resultado = Matriz(self.filas, self.columnas,self.valor)
       if self.columnas!= n1:
```

```
print("Las matrices no se pueden dividir porque las dimensiones no son compat
ibles")
            result=[]
            for ceros in range(n1):
                result.append([0]*m1)
            for i in range(len(self.lista)):
                for j in range(len(matriz[0])):
                    for k in range(len(matriz)):
                        result[i][j] += self.lista[i][k]*matriz[k][j]
            print("----")
            print("Esta es la división de matrices")
            for orden in result:
                print(orden)
        return result
    def __pow__(self, matriz):
        resultado = Matriz(self.filas, self.columnas,self.valor)
        if self.columnas!= n1:
            print("Las matrices no se pueden elevar porque las dimensiones no son compati
bles")
            result=[]
            for ceros in range(n1):
                result.append([0]*m1)
            for i in range(len(self.lista)):
                for j in range(len(matriz[0])):
                    for k in range(len(matriz)):
                        result[i][j] += self.lista[i][k]**matriz[k][j]
            print("----")
            print("Esta es la potenciación de matrices")
            for orden in result:
                print(orden)
        return result
class Matrizcuadrada():
    def __init__(self):
        super().__init_(row,col,Matrix)
    def diagonal():
        a=[]
        for i in range(filas):
            a.append(Matriz[i][i])
            total = 0
            for i in a:
                total+=i
print("OPERA CON 2 MATRICES")
print("Crea la lista de tu Matriz")
print("No se aceptan matrices menores que 2*2")
print("¿Las dimensiones de su Matriz (filas*columnas)?:")
n1 = int(input("Número de filas: "))
m1 = int(input("Número de columnass: "))
Matrizextra = []
lista1=[]
lista2 = []
```

```
lista3 = []
for filas in range(n1) and range(m1):
    for j in range(m1):
        x=int(input("ingrese un valor: "))
        lista1.append(x)
    print(lista1)
    for j in range(m1):
        x=int(input("ingrese un valor: "))
        lista2.append(x)
    print(lista2)
    for j in range(m1):
        x=int(input("ingrese un valor(-1 si ya acabo): "))
        if x == -1:
            break
            lista3.append(x)
    print(lista3)
    break
Matrizextra.append(lista1)
Matrizextra.append(lista2)
if x!=-1:
    Matrizextra.append(lista3)
print()
Matriz1 = Matriz(n1,m1,7)
print("Esta es la matriz original")
Matriz1.mostrarMatriz()
Matriz suma = Matriz1+Matrizextra
print("Esta es la suma de Matrices")
Matriz suma.mostrarMatriz()
Matriz_resta=Matriz1-Matrizextra
print("Esta es la resta de Matrices")
Matriz_resta.mostrarMatriz()
Matriz multi=Matriz1*Matrizextra
Matriz_divi=Matriz1/Matrizextra
Matriz_poten=Matriz1**Matrizextra
Matriz1.Set valores()
print("Matriz en forma de cadena str")
print(Matriz1)
```



def __add__(self,other): if self.filas==other.filas and self.columnas==other.columnas: #a=self.lista mat= matriz(self.filas,self.columnas,0) for i in range(0,self.filas): for j in range(0,self.columnas): mat.lista[i][j]=self.lista[i][j]+other.lista[i][j] #matriz.imprimir(a) return mat else: print("No se puede efectuar")