

CONSIDERANDO QUE CON SIMULACION DE MEMORIA ESTAN IMPLEMENTADOS LAS CLASES DE LOS OBJETOS L??? DE TIPO LISTA,C??? DE TIPO CONJUNTO EJECUTE LAS SIGUIENTES LINEAS DE CODIGO:

INICIO

```
// LLAME A LOS CONSTRUCTORES DE L???,C???,P???
```

```
A=NEW_ESPACIO('MARIO')
```

```
B=NEW_ESPACIO('LOPEZ')
```

```
C=NEW_ESPACIO('WINNIPEG')
```

```
DELETE_ESPACIO(A)
```

```
L???.INSERTA(L???.PRIMERO,100)
```

```
L???.INSERTA(L???.PRIMERO,90)
```

```
DELETE_ESPACIO(B)
```

```
C???.INSERTA(88)
```

```
P???.PONER_TERMINO(9,3)
```

```
P???.PONER_TERMINO(5,1)
```

```
P???.PONER_TERMINO(4,7)
```

```
L???.INSERTA(L???.FIN,95)
```

```
MOSTRAR_MEMORIA()
```

```
P???.MOSTRAR()
```

```
P???.DERIVADA()
```

```
P???.MOSTRAR()
```

```
C???.MOSTAR()
```

```
MOSTRAR_MEMORIA()
```

FIN

USE SU NOMBRE COMPLETO Y ADEMAS LOS ??? SON LAS INICIALES DE SU NOMBRE, ADEMAS QUE LOS NOMBRES DE LOS METODOS Y LOS ATRIBUTOS DE LOS DISTINTOS TDA'S SE DEBEN MANTENER TAL COMO ESTAN EN LA DOCUMENTACION PRESENTADA EN CLASES, **EL POLINOMIO P??? TIENE COMO UNICO ATRIBUTO K??? DE TIPO LISTA, DONDE LA LISTA ESTA IMPLEMENTADA CON SIMULACION DE MEMORIA Y LA INFORMACION TIENE EL SIGUIENTE FORMATO EL PRIMER ELEMETO DE LA LISTA ES EL COEFICIENTE DEL TERMINO DE MAYOR GRADO EN EL POLINOMIO PARA EL EJEMPLO SERIA K??? <4,0,0,0,9,0,5,0>** POR LO QUE EL METODO MOSTRAR DEL POLINOMIO DEBE MOSTRAR DOS FILAS UNA EL CONTENIDO DE K??? Y LA SEGUNDA FILA EL POLINOMIO.