

TERCER CICLO - PRUEBA FINAL - PRIMER TRIMESTRE				
ASIGNATURA: INFORMATICA		NOTA		NOVENO : A B
PROFESOR:	FECHA	APELLIDOS		# LISTA
ALUMNA/O:				

OBJETIVO: Medir el nivel de asimilación de los temas desarrollados en clases y prácticas de POO,

A CONTINUACIÓN, SE LE PRESENTA UN CODIGO EN PYTHON/C++, EN FORMA DE PSEUDOCÓDIGO, USTED DEBE DE ORDENAR LOS BLOQUES DE CÓDIGOS EN FORMA DE ALGORITMO/PSEUDOCODIGO.

//declarar variables

//LEER DATOS

//PROCESO

//ESCRIBIR RESULTADOS

//FIN

```
Console.WriteLine("EL NUMERO MAYOR ES : " + NUMERO_MAYOR);
```

```
if (NUMERO1 > NUMERO2)
{
    NUMERO_MAYOR = NUMERO1;
}
else
{
    NUMERO_MAYOR = NUMERO2;
}
```

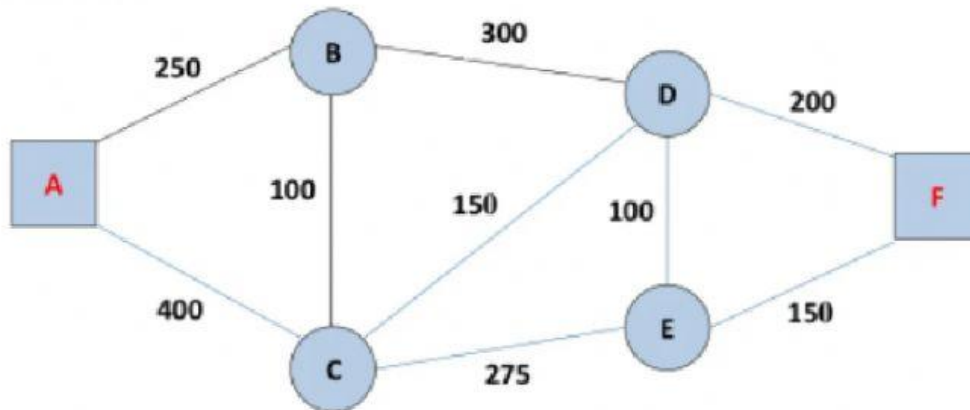
```
Console.Write("INGRESE NUMERO 1 :");
NUMERO1=double.Parse(Console.ReadLine());
Console.Write("INGRESE NUMERO 2 :");
NUMERO2=double.Parse(Console.ReadLine());
```

```
double NUMERO1, NUMERO2;
double NUMERO_MAYOR;
```

La ruta más corta “RMC”

Un operador de una flotilla de camiones, ha aceptado un contrato para entregar varias cargas de material de un origen **A**, a un destino **F**.

En la siguiente red mostramos las posibles rutas que los camiones pueden tomar junto con las distancias en kilómetros entre cada uno de los nodos.



En la imagen anterior, usted debe de indicar cual es la ruta más corta:

En letras:

En valor numérico: