

-----  
PRUEBA 1  
-----

Ingrese el numero de Vertices:

3

Ingrese elementos de la matriz adyacencia:

0 1 1

1 0 1

1 1 0

Ingrese elementos de la matriz de pesos:

0 6 5

6 0 8

5 8 0

Resultado del Algoritmo:

E={{1,2}{1,3}}

-----  
PRUEBA 2  
-----

Ingrese el numero de Vertices:

4

Ingrese elementos de la matriz adyacencia:

0 1 1 0

1 0 1 1

1 1 0 1

0 1 1 0

Ingrese elementos de la matriz de pesos:

0 6 5 0

6 0 8 7

5 8 0 1

0 7 1 0

Resultado del Algoritmo:

E={{1,2}{1,3}{3,4}}

-----  
PRUEBA 3  
-----

Ingrese el numero de Vertices:

5

Ingrese elementos de la matriz adyacencia:

0 0 1 1 0

0 0 1 1 1

1 1 0 1 1

1 1 1 0 1

0 1 1 1 0

Ingrese elementos de la matriz de pesos:

0 0 1 2 0

0 0 4 8 5

1 4 0 3 7

2 8 3 0 9

0 5 7 9 0

Resultado del Algoritmo:

E={{1,3}{1,4}{2,3}{2,5}}

---

 PRUEBA 4
 

---

Ingrese el numero de Vertices:

12

Ingrese elementos de la matriz adyacencia:

```

0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0
1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0
0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0
0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0
1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0
0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0
0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0
0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1
0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0
0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1 0
0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1
0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0

```

Ingrese elementos de la matriz de pesos:

```

0 8 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0
8 0 2 0 0 13 0 0 0 0 0 0
0 2 0 16 0 0 5 0 0 0 0 0
0 0 16 0 0 0 0 7 0 0 0 0
12 0 0 0 0 4 0 0 9 0 0 0
0 13 0 0 4 0 10 0 0 17 0 0
0 0 5 0 0 10 0 6 0 0 3 0
0 0 0 7 0 0 6 0 0 0 0 11
0 0 0 0 9 0 0 0 0 1 0 0
0 0 0 0 0 17 0 0 1 0 15 0
0 0 0 0 0 0 3 0 0 15 0 14
0 0 0 0 0 0 0 11 0 0 14 0

```

Resultado del Algoritmo:

$E = \{ \{1,2\} \{2,3\} \{4,8\} \{5,6\} \{7,8\} \{7,11\} \{8,12\} \{9,10\} \}$

$E = \{ \{1,2\} \{2,3\} \{3,7\} \{4,8\} \{5,6\} \{5,9\} \{7,8\} \{7,11\} \{8,12\} \{9,10\} \}$

$E = \{ \{1,2\} \{2,3\} \{3,7\} \{4,8\} \{5,6\} \{5,9\} \{6,7\} \{7,8\} \{7,11\} \{8,12\} \{9,10\} \}$