

Salida desde todos los puntos del grafo.

```
aulas@aulas-VirtualBox: ~/CLionProjects/alg_pract_3
aulas@aulas-VirtualBox:~/CLionProjects/alg_pract_3$ ./makefile.txt
SE HAN TOMADO LOS VALORES DEL ARCHIVO grafo_guion1.txt
Camino de Euler: 0 2 1 0 3 2 4 1 3 5 4
SE HAN TOMADO LOS VALORES DEL ARCHIVO grafo_guion2.txt
Camino de Euler: 0 2 1 3 2 4 3 5 4 1 0
SE HAN TOMADO LOS VALORES DEL ARCHIVO grafo_guion3.txt
Camino de Euler: 0 2 3 1 2 4 3 5 4 1 0
SE HAN TOMADO LOS VALORES DEL ARCHIVO grafo_guion4.txt
Camino de Euler: 0 2 3 4 2 1 3 5 4 1 0
SE HAN TOMADO LOS VALORES DEL ARCHIVO grafo_guion5.txt
Camino de Euler: 0 2 3 4 2 1 3 5 4 1 0
SE HAN TOMADO LOS VALORES DEL ARCHIVO grafo_guion6.txt
Camino de Euler: 0 2 3 4 5 3 1 2 4 1 0
aulas@aulas-VirtualBox:~/CLionProjects/alg_pract_3$
```

Todas las entradas tienen el numero de nodo = (número de nodo en la presentación) -1 ; ya que el vector dentro del programa hemos contado con valores de 0 a n-1.

Grafo empezando por 1:

1	6
2	0 2
3	0 1
4	1 2
5	1 3
6	1 4
7	2 3
8	2 4
9	3 4
10	3 5
11	5 4
12	FIN

Entrada:

Grafo empezando por 2:

1	6
2	1 2
3	1 3
4	1 4
5	0 2
6	0 1
7	2 3
8	2 4
9	3 4
10	3 5
11	5 4
12	FIN

Entrada:

Grafo empezando por 3:

1	6
2	2 3
3	2 4
4	1 2
5	1 3
6	1 4
7	0 2
8	0 1
9	3 4
10	3 5
11	5 4
12	FIN

Entrada:

Grafo empezando por 4:

1	6
2	3 4
3	3 5
4	2 3
5	2 4
6	1 2
7	1 3
8	1 4
9	0 2
10	0 1
11	5 4
12	FIN

Entrada:

Grafo empezando por 5:

1	6
2	4 3
3	3 5
4	2 3
5	2 4
6	1 2
7	1 3
8	1 4
9	0 2
10	0 1
11	5 4
12	FIN

Entrada:

Grafo empezando por 6:

1	6
2	5 4
3	4 3
4	3 5
5	2 3
6	2 4
7	1 2
8	1 3
9	1 4
10	0 2
11	0 1
12	FIN

Entrada: