Salida desde todos los puntos del grafo.

```
aulas@aulas-VirtualBox: ~/CLionProjects/alg_pract_3
                                                            Q
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:

Entrada:

Grafo empezando por 2:

Entrada:

Grafo empezando por 3:

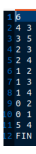
Entrada:

Grafo empezando por 4:



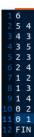
Entrada:

Grafo empezando por 5:



Entrada:

Grafo empezando por 6:



Entrada: