**Lote de prueba**

**00-CasoSimple**

**Descripción:** Caso con 3 nodos, que forma una línea recta

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 3 2 33.33 2 1  0 1 10  1 2 10 | 3 2 66.66 2 1  0 1  1 2 |

**01-Ciclo**

**Descripción:** 3 nodos que forman un triángulo, para comprobar que no se quede colgado en un bucle. Puede tener varias salidas

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 3 3 50.0 2 2  0 1 1  0 2 1  1 2 1 | 3 2 66.66 2 1  0 1  0 2 |

**02-CasoFatiga**

**Descripción:** 1000 nodos, con 100% de porcentaje de adyacencia.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 02-CasoFatiga.in | 02-CasoFatiga.out |

**03-BifurcacionSimple**

**Descripción:** Comprobar que contemple ambos caminos, cuando de un nodo sale 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 4 3 50.0 3 1  0 1 10  1 2 10  1 3 10 | 4 3 50.0 3 1  0 1  1 2  1 3 |

**04-AristaMásGrande**

**Descripción:** Comprobar que elija correctamente el menor costo

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 4 4 66.66 3 1  0 1 10  1 2 10  1 3 30  2 3 10 | 4 3 50.0 2 1  0 1  1 2  2 3 |

**05-**

**Descripción:**

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
|  |  |