**Lote de prueba**  
  
 **Caso 0: caso\_enunciado\_00**  
  
 caso propuesto por el enunciado

|  |  |
| --- | --- |
| **red.in** | **red.out** |
| P 17 25  C 17 25  P 17 25  C 1 25  P 1 17  P 3 17  F | N  S  S  N |

**Caso 1: caso\_mínimo\_01**  
  
 caso mínimo, una conexión y una pregunta.

|  |  |
| --- | --- |
| **red.in** | **red.out** |
| C 1 2  P 1 2  F | S |

**Caso 2: caso\_no\_hay\_conexiones\_02**

Hay preguntas, pero no conexiones.

|  |  |
| --- | --- |
| **red.in** | **red.out** |
| P 1 2  P 7 5  F | N  N |

**Caso 3: caso\_no\_hay\_preguntas\_03**

En este caso no hay preguntas y el archivo de salida esta vacío

|  |  |
| --- | --- |
| **red.in** | **red.out** |
| C 1 2  C 7 5  C 1 7  F |  |

**Caso 4: caso\_flujo\_normal\_04**

En este caso se realiza un flujo normal con varias conexiones y preguntas.

|  |  |
| --- | --- |
| **red.in** | **red.out** |
| C 1 2  C 7 5  P 1 2  P 7 5  P 1 7  C 1 7  P 1 7  P 2 5  F | S  S  N  S  S |

**Caso 5: caso\_conexión\_bidireccional\_05**

En este caso se chequea que al conectar una computadora con otra, la conexión también sea en sentido inverso.

|  |  |
| --- | --- |
| **red.in** | **red.out** |
| C 1 2  P 1 2  P 2 1  F | S  S |