Caso 1:

Este caso prueba cuando desde el inicial puedo saltar directamente al final

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada.in | Salida.out |
| 0 0  -20 -30  -50 0  -30 30  40 0  80 0  120 0  160 0  40 30  90 30  60 50  120 70  160 50  40 80  160 100 | 0 0  40 30  90 30  120 70  160 100 |

Caso 2:

En este caso se prueba que la cantidad de saltos sea la mínima entre las posibles.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada.in | Salida.out |
| 0 0  1 0  -20 0  5 -10  10 0  51 0  52 0 | 0 0  10 0  52 0 |

Caso 3:

Este caso prueba cuando no existen caminos posibles para llegar al árbol final

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada.in | Salida.out |
| 0 0  1 0  -60 0 | NO HAY RUTA |

Caso 4:

Este caso prueba cuando desde el inicial puedo saltar directamente al final

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada.in | Salida.out |
| 0 0  1 0  -20 0  -30 5  49 0  50 0 | 0 0  50 0 |