1. Egin programa bat zeinek erabiltzaileari altuera bat eskatu eta berarekin ondorengo irudi geometrikoa lortuko duen. Egin bere balore taula.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Altuera (scanner)**  p.e.: 🡪 altuera = 5 | **Row** | **Col** | **Print (pantalla)** |
| 5 | 1 | 1 | \* |
| 5 | 2 | 1, 2 | \*\* |
| 5 | 3 | 1, 2, 3 | \*\*\* |
| 5 | 4 | 1, 2, 3, 4 | \*\*\*\* |
| 5 | 5 | 1, 2, 3, 4, 5 | \*\*\*\*\* |

1. Egin programa bat zeinek erabiltzaileari karratu baten aldearen luzera bat eskatu eta berarekin ondorengo irudi geometrikoa lortuko duen. Egin bere balore taula.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Altuera (scanner)**  **p.e.: 🡪 altuera = 5** | **Row** | **Col** | **Print (pantalla)** |
| 5 | 1 | 1, 2, 3, 4, 5 | \*\*\*\*\* |
| 5 | 2 | 1, 2, 3, 4, 5 | \*\*\*\*\* |
| 5 | 3 | 1, 2, 3, 4, 5 | \*\*\*\*\* |
| 5 | 4 | 1, 2, 3, 4, 5 | \*\*\*\*\* |
| 5 | 5 | 1, 2, 3, 4, 5 | \*\*\*\*\* |

1. Egin programa bat zeinek erabiltzaileari karratu baten aldearen luzera bat eskatu eta berarekin karratu baten perimetroa marraztuko duen. Azaleraren gainerakoa, veste karaketere batez beteko da. Egin bere balore taula.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Altuera (scanner)**  **p.e.: 🡪 altuera = 5** | **Row** | **Col** | **Print (pantalla)** |
| 5 | 1 | 1, 2, 3, 4, 5 | \*\*\*\*\* |
| 5 | 2 | 1, 5 | \* \* |
| 5 | 2 | 2, 3, 4 | ? ? ? |
| 5 | 3 | 1, 5 | \* \* |
| 5 | 3 | 2, 3, 4 | ? ? ? |
| 5 | 4 | 1, 5 | \* \* |
| 5 | 4 | 2, 3, 4 | ? ? ? |
| 5 | 5 | 1, 2, 3, 4, 5 | \*\*\*\*\* |

1. Egin programa bat zeinek erabiltzaileari altuera bat eskatu eta berarekin ondorengo piramidearen irudi geometrikoa lortuko duen. Egin bere balore taula.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Altuera (scanner)**  **p.e.: 🡪 altuera = 5** | **Row** | **Col** | **numCols = 2 \* altuera - 1** | **Print (pantalla)** |
| 5 | 1 | 5 | 9 | \* |
| 5 | 2 | 4, 5, 6 | 9 | \*\*\* |
| 5 | 3 | 3, 4, 5, 6, 7 | 9 | \*\*\*\*\* |
| 5 | 4 | 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | 9 | \*\*\*\*\*\*\* |
| 5 | 5 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 | 9 | \*\*\*\*\*\*\*\*\* |