

Generando trenzas

X45181_es

Haz un programa que, dadas tripletas de naturales positivos `lines`, `width`, `segment`, genere trenzas como las que se muestran en los ejemplos.

Entrada

Un número arbitrario de casos, donde cada uno consiste en tres naturales positivos en una línea.

Salida

Para cada caso, la correspondiente trenza, seguida de una línea en blanco.

Ejemplo de entrada 1

15 1 2
12 2 3
4 2 3
16 4 1
7 3 5
2 3 3
11 5 4
7 1 2
13 2 2
9 3 5
3 1 3
4 3 1
10 3 3
19 5 3
14 2 2
3 5 4
2 5 5
18 4 5
16 1 4
7 2 1
17 4 3
11 2 2

Ejemplo de salida 1

*
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * *
 * * * *
 * * * *
 * * * *
 * * * *
 * * * *
 * * * *
 * * * *

[illegible][illegible]

*
 * *
 * *

☆ ☆
 ☆ ☆
 ☆ ☆

```

      * *
* *
* * * *
  * * * *
    * * * *
      * * * *
        * * * *
          * * * *
* * * *
  * * * *
    * * * *
      * * * *
        * * * *
          * * * *
            * * * *
              * * * *
                * * * *
                  * * * *
                    * * * *

```

```

* *
    * *
      * *
    * *
* *
    * *
      * *
    * *
* *
    * *
      * *

```

```
27 12 1
7 14 3
21 17 2
```

Ejemplo de salida 2

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

```
* * * * *
```

```
 * * * * *
```

```
  * * * * *
```

```
   * * * * *
```

```
    * * * * *
```

```
     * * * * *
```

```
      * * * * *
```

```
       * * * * *
```

