

**Simulant Temperatures****X50416\_ca**

En una foneria hi ha una barra de ferro, que mesura  $l$  metres. Aquesta barra ha estat sotmesa a calor en diferents punts, i és necessari saber com evoluciona la seva temperatura quan s'hi deixa d'aplicar calor. Amb aquest motiu, tenim  $l + 1$  aparells  $A_0 \dots A_l$ , per a mesurar la temperatura en la barra. L'aparell  $A_i$  es troba a la posició  $x = i$ . Direm que  $T_i(t)$  serà la temperatura donada per l'aparell  $A_i$  a l'instant  $t$ , mesurat en minuts.

Després de fer unes proves, trobem quina és la fórmula que ens diu l'evolució de la temperatura:

$$T_i(t+1) = \left\lfloor \frac{T_{i-1}(t) + T_i(t) + T_{i+1}(t)}{3} \right\rfloor,$$

on considerem que  $T_{-1}(t) = T_0(t)$  i  $T_{l+1}(t) = T_l(t)$ .

Podríeu dibuixar aquesta evolució?

**Entrada**

L'entrada comença amb una línia, on només hi haurà un únic enter,  $l$ , que tindrà un valor entre 1 i 100. A continuació, venen  $l + 1$  línies, cadascuna amb un sol enter, el valor de  $T_0(0), T_1(0), \dots, T_l(0)$ , respectivament, totes entre 0 i 1200.

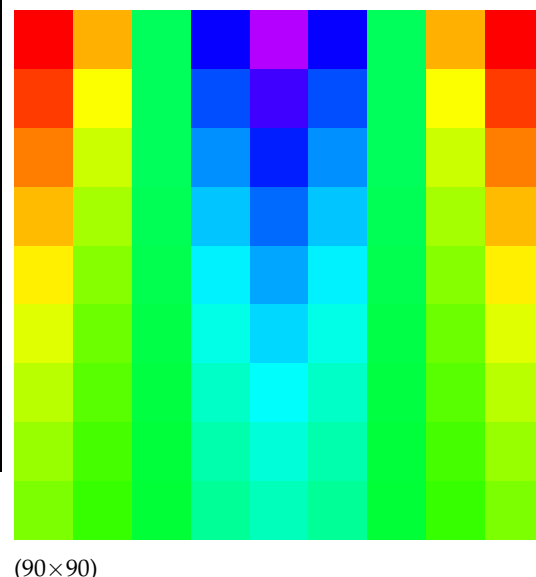
**Sortida**

Dibuixeu una imatge de tamany  $(10(l + 1), 10(l + 1))$  tal que si la dividim en cuadrats  $10 \times 10$ , el que està a la fila  $i$  i columna  $j$  (ambdues numerades a partir de 0) ha de tenir color Rainbow( $1200 - T_j(i)$ ), on

$$\text{Rainbow}(z) = \begin{cases} (255, z, 0) & \text{si } 0 \leq z < 255 \\ (510 - z, 255, 0) & \text{si } 255 \leq z < 510 \\ (0, 255, z - 510) & \text{si } 510 \leq z < 765 \\ (0, 1020 - z, 255) & \text{si } 765 \leq z < 1020 \\ (z - 1020, 0, 255) & \text{si } 1020 \leq z < 1275 \\ (255, 0, 1530 - z) & \text{si } 1275 \leq z < 1530 \end{cases}$$

**Exemple d'entrada 1**

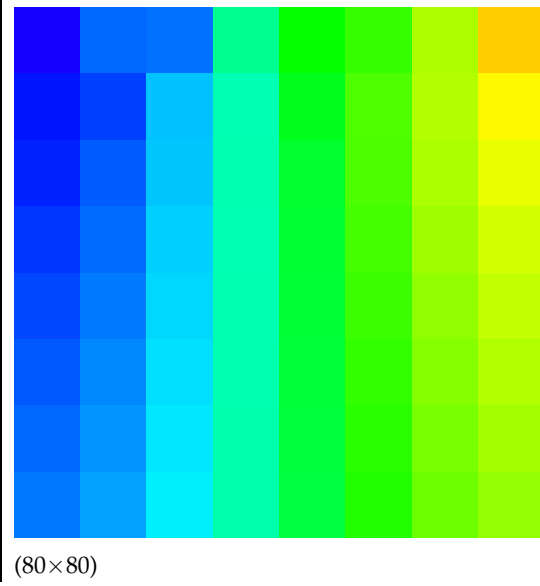
```
8
1200
1024
600
175
0
175
599
1024
1200
```

**Exemple de sortida 1**

### Exemple d'entrada 2

```
7  
158  
283  
294  
546  
696  
743  
863  
996
```

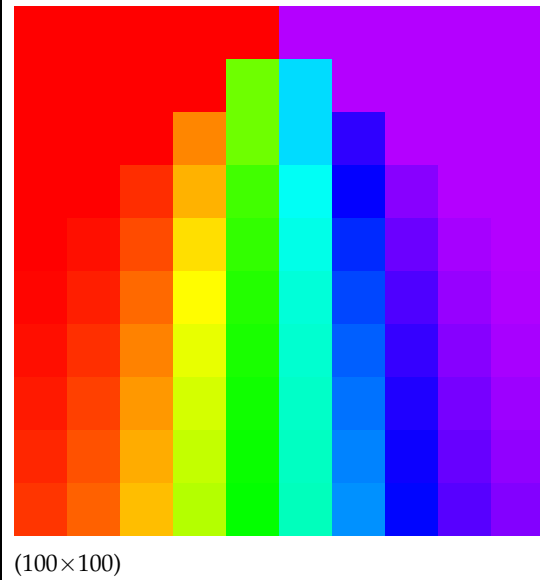
### Exemple de sortida 2



### Exemple d'entrada 3

```
9  
1200  
1200  
1200  
1200  
1200  
1200  
0  
0  
0  
0  
0  
0
```

### Exemple de sortida 3



## Informació del problema

Autor : Víctor Martín  
Generació : 2020-08-31 11:30:58

© Jutge.org, 2006–2020.  
<https://jutge.org>