Maria Paula Noguera

Talle 6

1. Declare una calificación de nombre de array de una dimensión del tipo int que pueda contener 9 valores.

r/ int [] arreglo=new int[9];

1. 2. Declare un precio con nombre de array de 2 dimensiones de tipo float que tenga 10 filas y 3 columnas.

r/ float [][] array = new float [10][3];

1. Declare e inicialice un array de 2 dimensiones denominado arreglo de un tipo largo que tenga 4 filas y 3 columnas para que todos los valores estén configurados en 5.

r/ int [][] arreglo = new int[4][3] ={{5,5,5,5},{5,5,5,5},{5,5,5,5}};

1. Declare e inicialice un array de bytes de una dimensión denominado valores de tamaño 10 de manera que todas las entradas contengan 1

r/

1. El resultado del programa es:

7

6

5

4

1. El resultado del programa es:

333

765