Inténtelo/resuélvalo:

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

**R / int**[] calificaciones = **new** **int**[9];

1. 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/

**for**(**int** i = 0; i < arreglo.length; i++) {

**for**(**int** j = 0; j < arreglo[i].length; j++) {

arreglo[i][j] = 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/

**byte**[] valores = **new** **byte**[10];

Arrays.*fill*(valores, (**byte**) 1);

5. Sin escribir el código, determine el resultado del siguiente programa.

int num[] = {7,7,6,6,5,5,4,4};

for(int i = 0; i < 8; i = i + 2)

System.out.print(num[i]);

R/ Imprime 7654

6. Sin escribir el código, determine el resultado del siguiente programa.

int[][] num = {{3,3,3},{2,2,2}};

int[] array = {4,3,2};

for(int i = 0; i < 3; i++){

num[1][i] = num[0][i]+array[i];

}

for(int i = 0; i < 2; i++){

for(int j = 0; j < 3; j++){

System.out.print(num[i][j]);

}

System.out.println();

}

R/ IMPRIME 333

765