



1- Indica cales das seguintes afirmacions son certas :

- a) As declaracións : `int edades []` e `int [] edades` producen o mesmo resultado
- b) A sentenza `float [] prezos = { 1.1f, 2.2f, 3.3f }`; definen un vector de 3 elementos
- c) Podese definir unha matriz do seguinte xeito: `new boolean [] Permisos`;
- d) Podese definir unha matriz do seguinte xeito : `boolean[] permisos = new boolean [5]`;

2- Indica cales das seguintes sentenzas teñen erros sintácticos :

- a) `Temperaturas [] = 7.3f` ;
- b) `temperaturas [" xaneiro"] = 7.3f` ; A no ser que “xaneiro” sea el nombre de la posición
- c) `temperaturas[2] = 7.3f` ;
- d) `temperaturas [2]= new 7.3f` ;

3- Indica cales das seguintes sentenzas teñen erros sintácticos :

- a) `float notas = { 5.8f, 6.2f, 7.1f }`;
- b) `float notas[] = 4.6f` ;
- c) `float []notas = { 5.8f, 6.2f }` ;
- d) `float [] notas = {5.8f}`

4-Indica cales das seguintes afirmacions son certas:

- a) En java só se poden definir matrices unidimensionais
- b) As matrices poden ser percorridas mediante bucles
- c) Os argumentos de tipo matriz escribense sen corchetes
- d) Os parámetros de tipo matriz escribíense con corchetes