

Cuestiones propuestas del Capítulo de Algunas clases estándar de Java (II)

11.1. Indicar a cuáles de los siguientes tipos de dato pueden pertenecer los elementos de un *array*:

- a) `int`
- b) `char`
- c) `Boolean`
- d) `String`
- e) Ninguna de las anteriores

11.2. El índice que especifica cada uno de los elementos de un array es un valor de tipo:

- a) Entero
- b) Real
- c) Carácter
- d) Puede ser de cualquier tipo
- e) Ninguna de las anteriores

11.3. Indicar cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas

- a) El tipo *array* es un tipo primitivo
- b) Un *array* puede tener elementos de tipo no primitivo
- c) Un *array* puede ser multidimensional
- d) Un *array* sólo puede tener elementos enteros
- e) Ninguna de las anteriores

11.4. Indicar cuáles de los siguientes operadores pueden trabajar con datos de tipo array:

- a) `+`
- b) `*`
- c) `==`
- d) `>=`
- e) Ninguno de las anteriores