

**Cuestiones propuestas del Capítulo de Algunas clases estándar de Java (I)**

10.1. Indicar cuáles de los siguientes son identificadores de *wrappers* o clases contenedoras

- a) Integer
- b) Char
- c) Double
- d) Boolean
- e) Ninguna de las anteriores

10.2. Indicar cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas

- a) La clase `String` es un tipo primitivo
- b) Un `String` puede tener elementos de tipo no primitivo
- c) Un `String` solo puede tener caracteres
- d) Un `String` puede ser multidimensional
- e) Ninguna de las anteriores

10.3. Indicar cuáles de los siguientes son constantes literales de tipo `String`:

- a) `'Juan'`
- b) `Luis`
- c) `"Pedro"`
- d) `/Antonio/`
- e) Ninguna de las anteriores

10.4. El índice que especifica cada uno de los caracteres de un `String` es un valor de tipo:

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

10.5. Indicar el resultado de las siguientes expresiones

```
"CASA" + "BLANCA"  
"CASA" - "SA"  
"A" + 4 + 7 + "B"  
4 + 7 + "AB"
```

10.6. Indicar cuáles de los siguientes son identificadores de métodos de la clase `String`:

- f) `length`
- g) `charAt`
- h) `equals`
- i) `valueOf`
- j) Ninguna de las anteriores