BOLETIN TEORICO ATRIBUTOS

Cuestións propostas do Capítulo de Tipos de atributos

- 1. En Programación Orientada a Obxectos, un atributo é...
 - a) un valor enumerado que se lle pode asignar a unha instancia
 - b) unha chamada a un método ou procedemento
 - c) un campo ou compoñente dunha clase
 - d) o identificador dunha clase
 - e) Ningunha das anteriores
- 2. Indicar a cales dos seguintes tipos de dato poden pertencer un atributo dunha clase determinada
 - a) A outra clase accesible e previamente compilada
 - b) Á clase String
 - c) Ao tipo primitivo float
 - d) Ao tipo primitivo boolean
 - e) Ningún dos anteriores
- 3. Indicar o número de atributos que compoñen a seguinte clase: 3

```
public class Data {
private int dia;
private int mes;
```

private int ano;

public void asigna(int ndia, int nmes, int nanho) { dia = ndia; mes = nmes; anho = nanho; }

```
public boolean esPrimeroDeMes() { return dia==1; } }
```

- 4. A utilización da palabra reservada final na sentenza de declaración dun atributo indica que...
 - a) é unha variable de clase
 - b) só é directamente accesible a traves dos metodos da propia clase

- c) é unha variable de instancia
- d) unha vez inicializado o seu valor, non pode ser modificado
- e) Ningunha das anteriores