## **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