

# Boletín de ejercicios Tema 5 - Resuelto

#### 1. Comparación de sentencias

NO. No se contemplan todas las posibilidades, pues si la edad es 18 no hay resultado.

- 2. Mostrando el valor mínimo
- 3. Reescribiendo sentencias

```
if (edad <= 16)
{
    label1.Text = "Adolescente";
}</pre>
```

- 4. Juego de dados
- 5. ¿Es válido?
- 6. ¿Es válido?
- 7. ¿Cuál es el máximo?
- 8. Nombres de las cartas
- 9. Llamada a métodos I

Llegarán a las posiciones:

- A = 10, B = 30
- A = 40, B = 20
- A = 37, B = 36

### 10. Llamada a métodos II

El error está en:

- Primera llamada: Le pasamos un String en vez de un Int
- Segunda llamada: Es correcto
- Tercera llamada: Falta un parámetro

Asignatura: Desarrollo de interfaces

Tema 3: C# avanzado



### 11. Llamada a métodos III

Se muestra por pantalla la fruta que se pasa como parámetro.

# 12. Llamada a métodos IV

Se muestra el String "3";

# 13. Llamada a métodos V

Los resultados son, sucesivamente:

- 6
- 8
- 7
- 18
- 12
- 16
- 14
- 24

# 14. Cajero automático

#### 15. Comprobación de método

Es un método correcto, aunque la nomenclatura de las variables es pésima.

#### 16. Llamada a métodos VI

Los valores resultantes son x = 4 e y = 10

# 17. Llamada a métodos VII

Hay errores en las dos llamadas:

- En la primera, no le pasamos los parámetros por referencia
- En la segunda, en vez de pasarle un parámetro le pasamos un número.

Asignatura: Desarrollo de interfaces

Tema 3: C# avanzado