## **EXAMEN 2 EVALUACIÓN**

Diego Rodríguez López

## Ejercicio 1

Línea 18: variable "ok" no cumple las normas de estilo. Solución: Renombrar

```
private int[] _nums = new int[MAX_NUMEROS]; // numeros de la combinación

public bool ok = false; // combinación válida (si es aleatoria, siempre es válida, si no, no interpretable de la combinación válida (si es aleatoria, siempre es válida, si no, no interpretable de la combinación válida (si es aleatoria, siempre es válida, si no, no interpretable de la combinación
```

 Línea 41: No cumple las normas de estilos. Solución: Falta un espacio después de Nums[i] = num;

```
41 Nums[i]=num;
```

• Línea 77: El nombre del método no cumple la nomenclatura. Solución: Colocar la primera letra en mayúscula

```
77 public int comprobar(int[] premi)
```

 Línea 95 a 99: Línea de código seguida. Solución: Espacias las líneas de código con saltos de línea

• Línea 98: Dos funciones jutas, la acción IF y la suma de a son dos códigos diferentes: Solución: Separar códigos con un salto de línea

```
98 if (premi[i]==Nums[j]) a++;
```