



Ejercicio 1: Pruebas unitarias

Crear un nuevo proyecto web y dentro de este una clase que se llame **utilidades**.

Crear un método llamado **división** que realice la división entera entre dos números

```
public int division(int dividendo, int divisor)
```

Crear un método llamado **extraerNumero** que dada una cadena de texto nos devuelva el primer número que encuentre en ella.

```
public int extraerNumero(string cadena)
```

Generar dos pruebas, una para cada método que nos compruebe que funcionan correctamente. El proyecto de pruebas se llamará **pruebaDatos**.

Utilizar para las pruebas de los dos métodos los ficheros pruebaDivision.csv y pruebaNumero.csv.

¿Funcionan correctamente los dos métodos?

Modificar la función **división** para que devuelva 0 si encuentra una división por cero

Configurar los parámetros de la prueba ASP.NET con el configurador de ejecución y eliminar esos atributos del código de prueba