# Output

Html5

# El elemento **output** representa el resultado de un cálculo

 Es como un simple label aparentemente pero realmente es un campo calculado.

#### **ATRIBUTOS**

- name: El nombre del elemento.
- for: Al igual que en los labels que acompañan a inputs, este campo sirve para indicar el id de los elementos de entrada con los que está relacionado. En este caso, dado que lo lógico es que el resultado dependa de más de un valor de entrada, hay que separar con un espacio los identificadores de todos ellos.
- **form**: Identificador del **formulario propietario del output**. La utilidad de este atributo es poder situar el output fuera del formulario, siempre y cuando se encuentre en la misma página.

### Paso 1

```
<form name="division">
  <input id="dividendo" type="number" /> :
  <input id="divisor" type="number" /> =
  <output name="cociente" for="dividendo divisor">
  </form>
```

Declaramos las etiquetas que necesitamos en el form, en este caso dos de entrada y una de salida

#### Paso 2

```
<form name="division" oninput="cociente.value =
parseInt(dividendo.value) / parseInt(divisor.value)">
 <input id="dividendo" type="number"/> :
 <input id="divisor" type="number"/> =
 <output name="cociente" for="dividendo divisor">
```

</form>

## **Ejercicios**

1-Calculo Importe de Horas Extras

Numero de horas extras	
Precio hora €	
Suplemento	0,20

Total: €o

2-Ejemplo de range y Output

Nivel de saturación 26/100

3- Añadir un campo calculado en vuestro form