

# 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

Total: €o

2-

## Ejemplo de range y Output

Nivel de saturación  26/100

3-

Añadir un campo calculado en vuestro form