

## Atajos de funcionalidad básica

Los atajos de funcionalidad general más útiles en Visual Studio Code son los siguientes:

- **Ctrl + Shift + P**: abre la paleta de comandos.
- **Ctrl + Shift + N**: abre una nueva ventana
- **Ctrl + Shift + W**: cierra una ventana
- **F11**: activa y desactiva la pantalla completa.

## Atajos de Visual Studio Code para la gestión de archivos

En lo que a gestión de archivos se refiere, los atajos de teclado más utilizados son los siguientes:

- **Ctrl + O**: permite abrir con VS Code un archivo existente en el dispositivo.
- **Ctrl + N**: abre un archivo nuevo.
- **Ctrl + S**: guarda el archivo.
- **Ctrl + Shift + S**: realiza la acción «Guardar Como».
- **Ctrl + K + Ctrl + W**: cierra todas las pestañas que estén abiertas.
- **Ctrl + Shift + T**: permite abrir la última o últimas pestañas cerradas.
- **Ctrl + 2**: divide la pantalla en dos.

## Atajos para programar de Visual Studio Code

A continuación se exponen algunos de los atajos más interesantes para facilitar la programación en Visual Studio Code, tanto básicos como avanzados:

- **html:5 + enter**: cuando trabajamos con archivos .html, podemos escribir html:5 nada más empezar a programar para que escriba automáticamente la estructura básica de un archivo HTML. El resultado es el siguiente:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

```

<body>

  <div class="clase"></div>
  <div class="clase"></div>
  <div class="clase"></div>
  <div class="clase"></div>
  <div class="clase"></div>
  <div class="clase"></div>
  <div class="clase"></div>
  <div class="clase"></div>
  <div class="clase"></div>
  <div class="clase"></div>

</body>

```

- **etiqueta\*X + enter:** cuando trabajamos con archivos .html, podemos escribir el nombre de cualquier etiqueta (sin los símbolos <>) y multiplicarla por el número que queramos mediante el símbolo \*. De esta forma, al pulsar enter, se crearan tantas etiquetas como hayamos indicado. Por ejemplo, si escribimos en nuestro Visual Studio Code div.clase\*10, el resultado es el siguiente:
- **Ctrl + Alt + Flechas:** igual que en los casos anteriores, al trabajar con archivos .html, podemos emplear esta combinación para que el cursor se multiplique en diferentes líneas, de forma que podamos insertar un mismo contenido en diferentes filas a la vez. Por ejemplo, siguiendo el ejemplo anterior, podemos utilizar esta combinación para escribir un texto como contenido de todos los div a la vez.

```

<body>

  <div class="clase">Títu</div>
  <div class="clase">Títu</div>
  <div class="clase">Títu</div>
  <div class="clase">Títu</div>
  <div class="clase">Títu</div>
  <div class="clase">Títu</div>
  <div class="clase">Títu</div>
  <div class="clase">Títu</div>
  <div class="clase">Títu</div>
  <div class="clase">Títu</div>

</body>

```

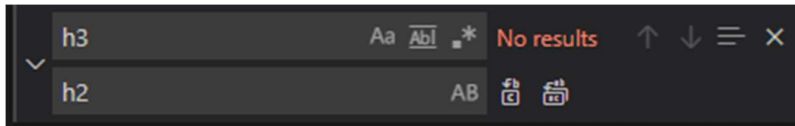
- **etiqueta.clase + enter :** cuando queremos crear una etiqueta que contenga una determinada clase, Visual Studio Code nos permite crearla escribiendo simplemente el nombre de la etiqueta seguido de un punto y el nombre de la clase.
- **Shift + Alt + F:** da formato al documento.

- **Alt + Z:** permite romper la línea, de forma que el código, en vez de coger todo el ancho posible, adquiera únicamente el ancho de nuestra pantalla.
- **Ctrl + C:** copia el fragmento de código seleccionado.
- **Ctrl + X:** corta el fragmento de código seleccionado.
- **Ctrl + V:** pega el fragmento de código copiado o cortado previamente.

## Atajos de búsqueda

Si queremos encontrar y/o reemplazar determinados elementos en nuestro archivo de código, podemos emplear los siguientes atajos de teclado:

- **Ctrl + F:** abre el cuadro de diálogo de búsqueda de elementos. Gracias a él, podremos encontrar los textos que queramos de forma rápida.
- **Ctrl + H:** abre el cuadro de diálogo de búsqueda junto con el de reemplazo. De esta manera, además de localizar un determinado contenido, podremos reemplazarlo por el que indiquemos. Por ejemplo, de la siguiente manera podremos reemplazar todas las etiquetas `<h3>` por `<h2>`.



- **Ctrl + G:** sirve para abrir un buscador con el que ir a una determinada línea en concreto del código.
- **Alt + Enter:** una vez hemos realizado una determinada búsqueda con el cuadro de diálogo, podemos emplear este atajo para seleccionar todos los elementos encontrados.
- **Ctrl + D:** gracias a este atajo, una vez tenemos abierto el cuadro de búsqueda, podemos seleccionar un determinado fragmento de código y añadirlo automáticamente a la búsqueda, de forma que se identifiquen todas las coincidencias de dicho código.