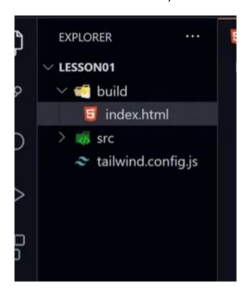
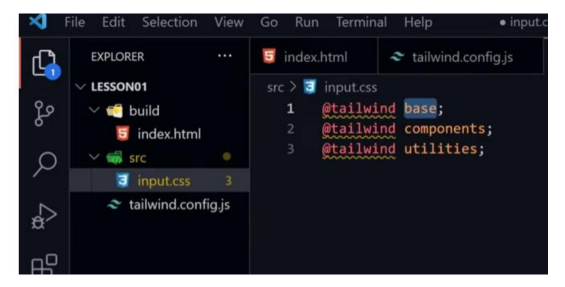
## **Primeros pasos con Tailwind CSS**

- Primer paso: instalar Node.js.
  - o npx tailwindcss init.
    - Creará un archivo llamado config.js.
  - o Ahora crearemos varios directorios src, build...

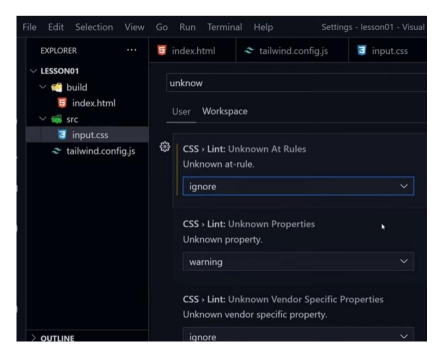


- Volvemos a taiwlind.config y vemos un montón de elementos.
  - o En content ponemos el build: con el paréntesis va a entrar a TODOS.

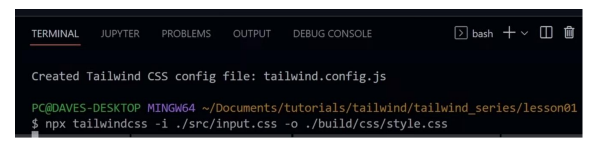
- Ahora creamos un input.css en la carpeta src y enganchamso esto



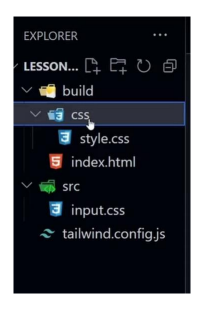
- Nos saldrá varios errores, pero no pasa nada.
  - Vamos a file-preferences settings CSS > LINT> unknown (ignore



- Ahora volvemos a la terminal.



Se crea un CSS y ahora lo linkeamos al HTML.



- El gran problema es que vamos a necesitar que se vaya actualizando en tiempo real. Podemos añadir el watch para que todos los cambios se vayan gestionando:



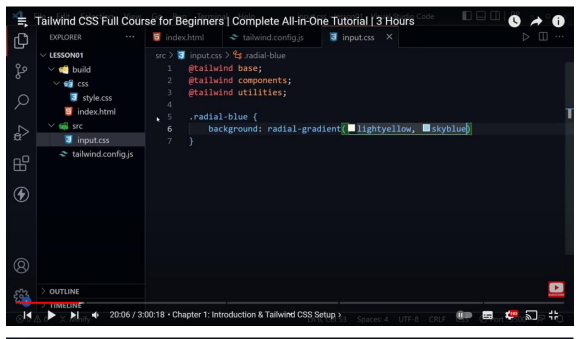
- Lo abrimos con el live server.
- Es clave instalar un plugin de Tailwind en Visual Studio para hacerlo más fácil:



Vamos a picar código:

```
<head>
   <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible"</pre>
    content="IE=edge">
    <meta name="viewport"</pre>
    content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
</head>
<body class="min-h-screen grid place-content-center">
    <div class="■bg-emerald-500 w-52 h-52</pre>
    rounded-full shadow-2xl grid
    place-content-center">
        <div class=" ■ bg-teal-200 w-32 h-32</pre>
        rounded-full grid place-content-center">
            <div class="■bg-red-500 w-16 h-16</pre>
            rounded-full"></div>
```

- Podemos CUSTOMIZAR clases:



- Para aclararnos podemos instalar algún plugin como el Inline fold:

