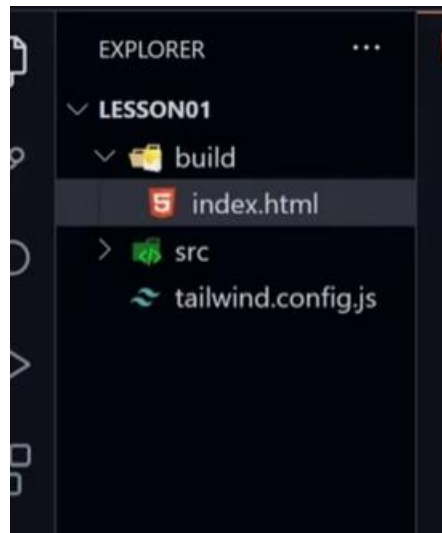


Primeros pasos con Tailwind CSS

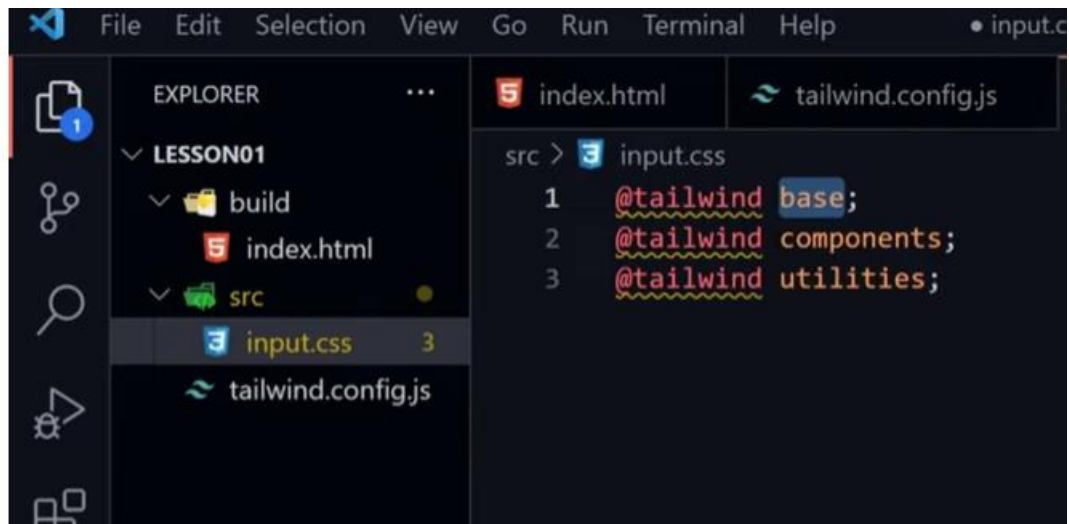
- Primer paso: instalar Node.js.
 - o npx tailwindcss init.
 - Creará un archivo llamado config.js.
 - o Ahora crearemos varios directorios src, build...



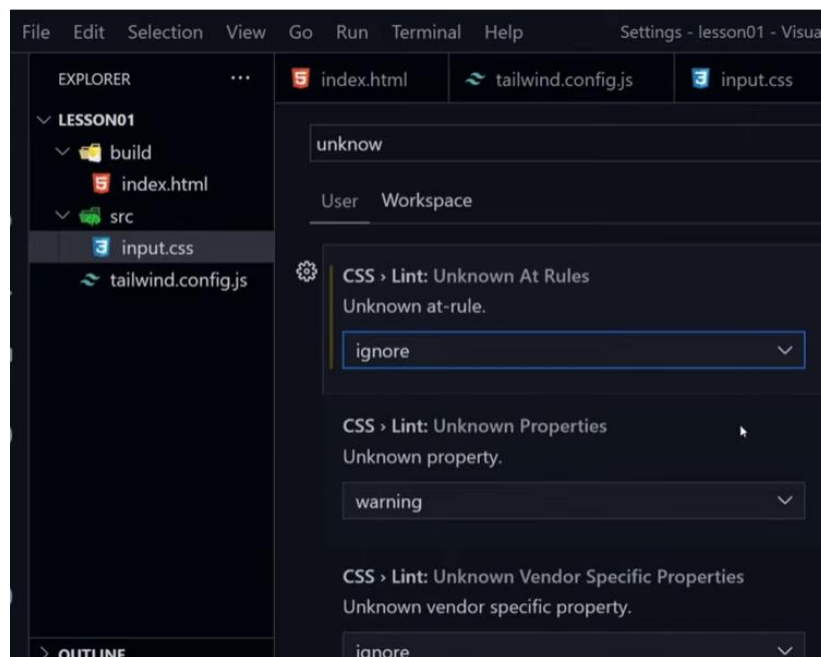
- Volvemos a tailwind.config y vemos un montón de elementos.
 - o En content ponemos el build: con el paréntesis va a entrar a TODOS.



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



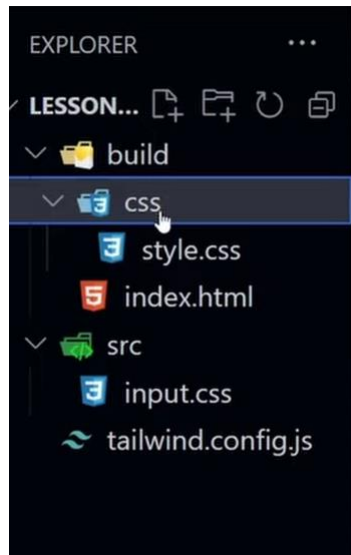
- Nos saldrá varios errores, pero no pasa nada.
 - o Vamos a file-preferences – settings – CSS > LINT> unknown (ignore)



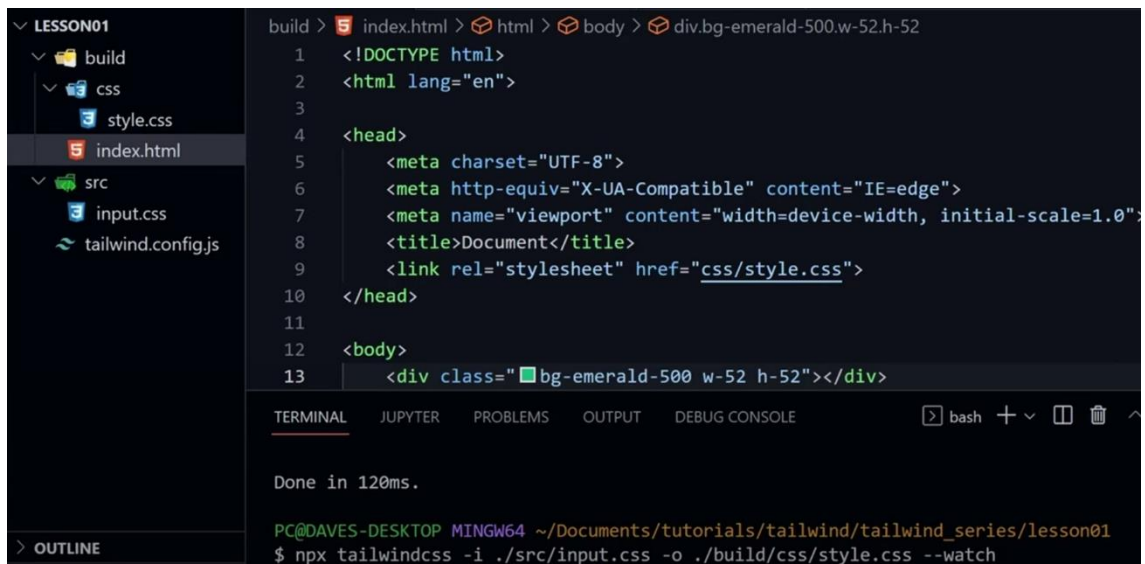
- Ahora volvemos a la terminal.



- Se crea un CSS y ahora lo linkeamos al HTML.



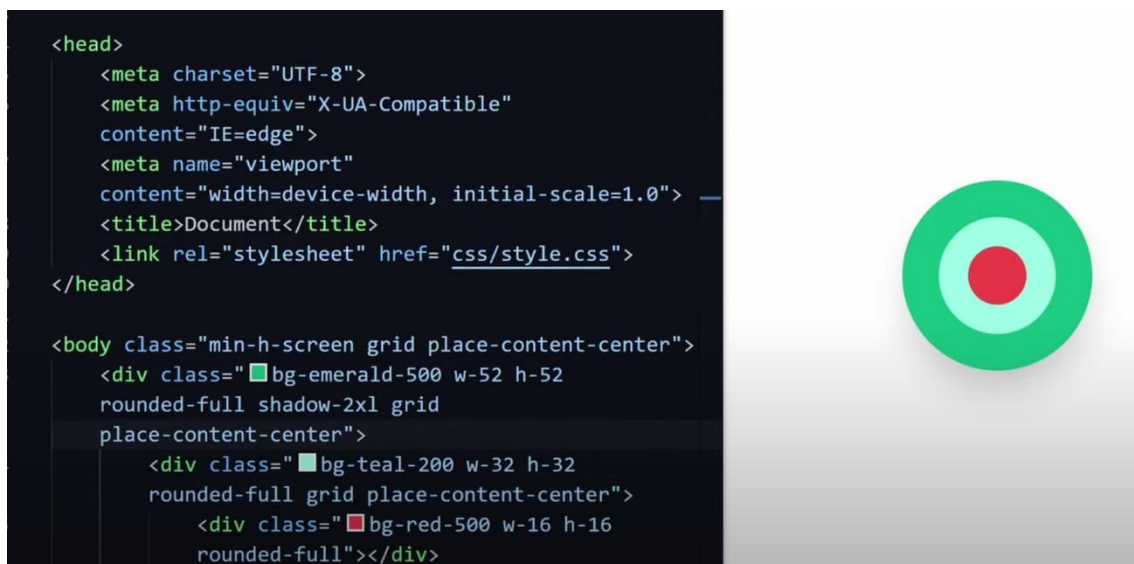
- El gran problema es que vamos a necesitar que se vaya actualizando en tiempo real. Podemos añadir el watch para que todos los cambios se vayan gestionando:



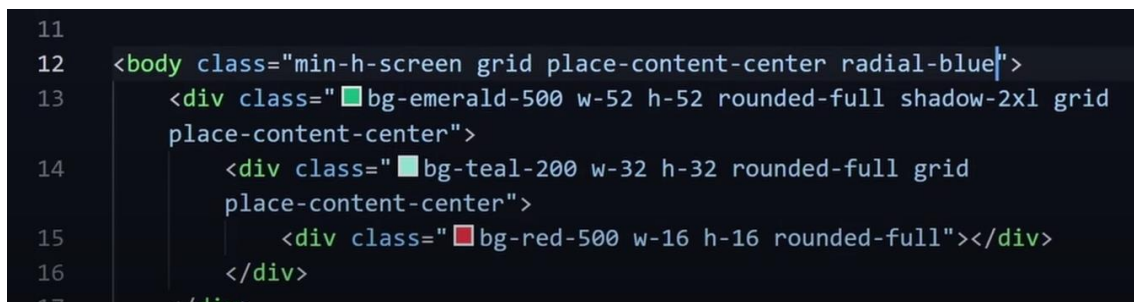
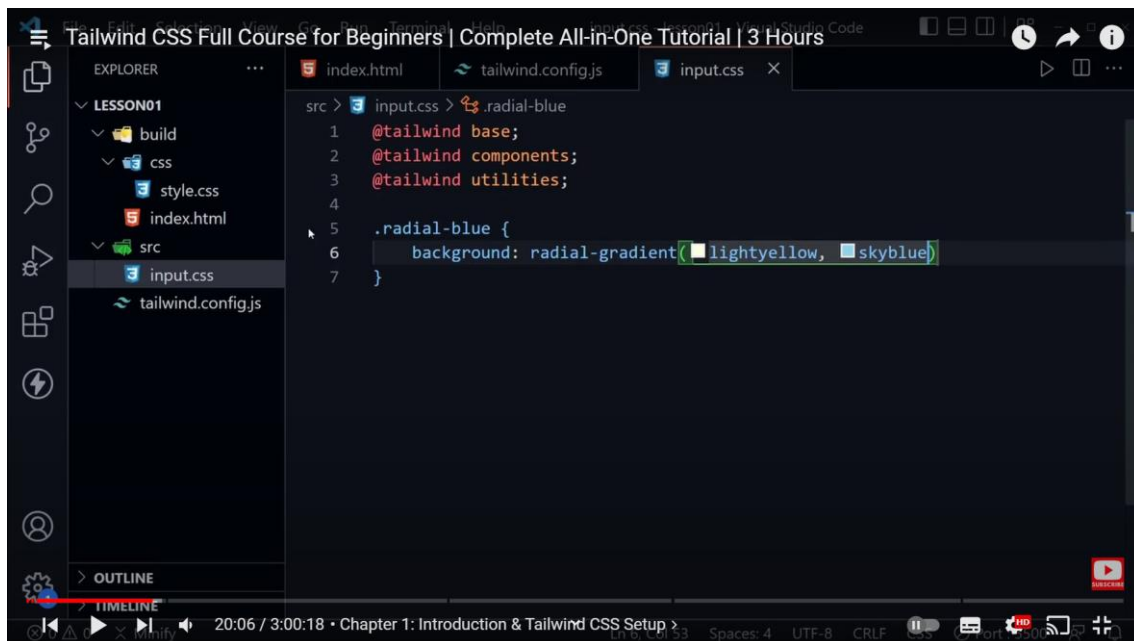
- Lo abrimos con el live server.
- Es clave instalar un plugin de Tailwind en Visual Studio para hacerlo más fácil:



- Vamos a picar código:



- Podemos CUSTOMIZAR clases:



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

