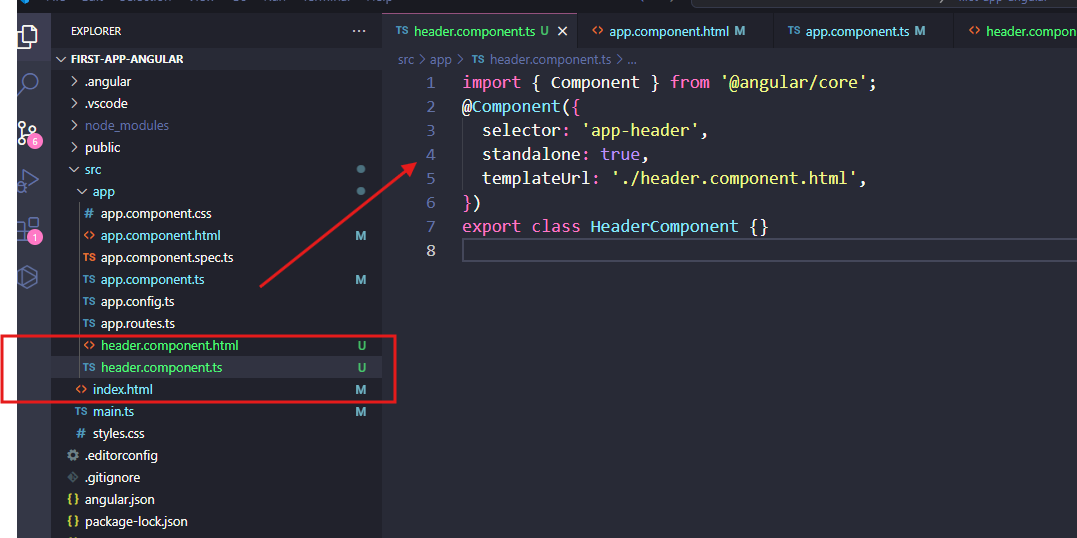
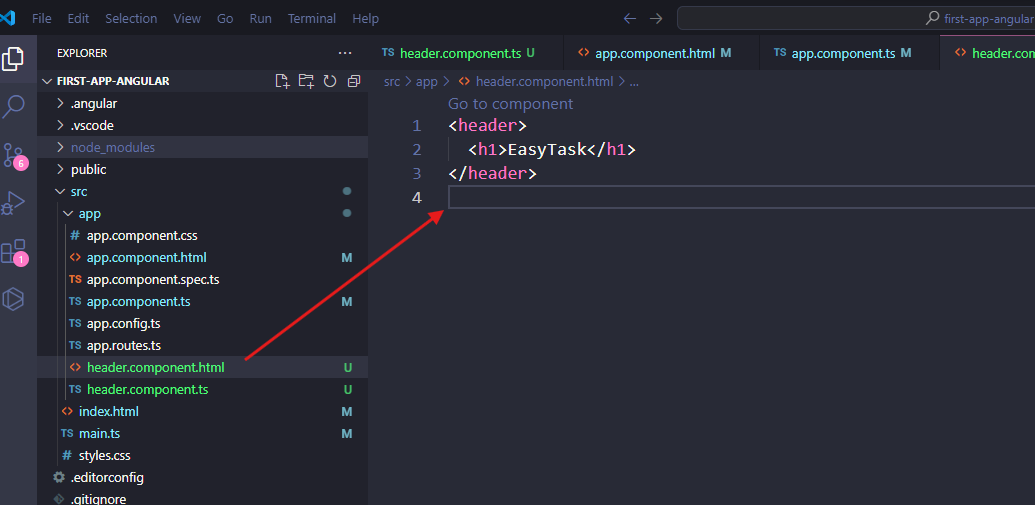
1. Cấu hình custom component



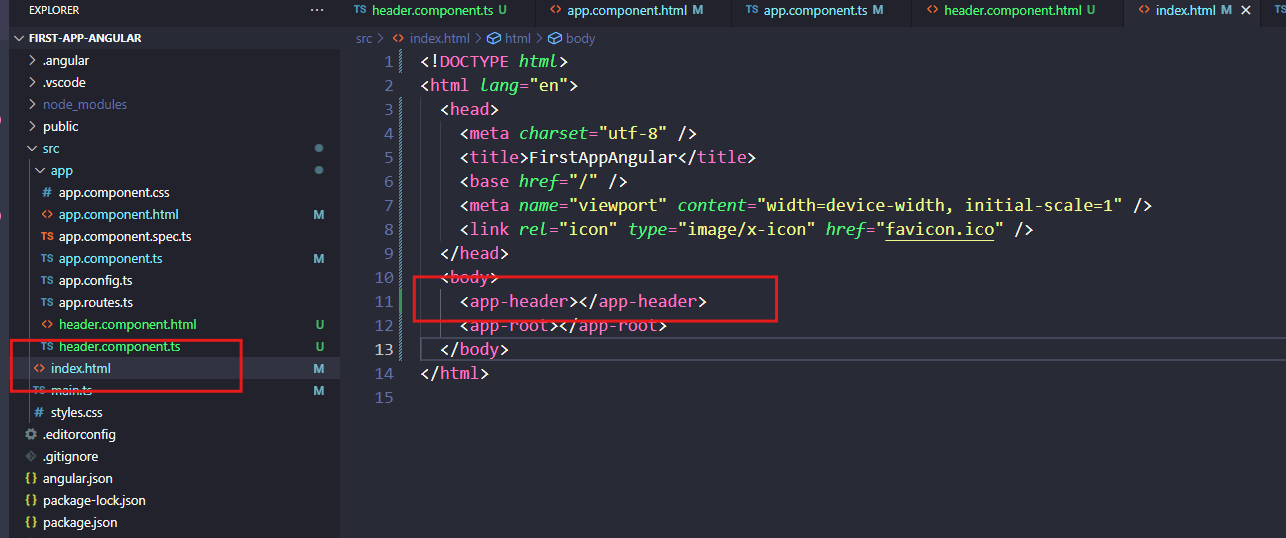
Đầu tiên tạo header component sau đó import @angular/core

Có selector là app header , standalone để cho biết component là độc lập

2. tạo file header.component.html nhiệm vụ làm template với một thẻ header đơn giản



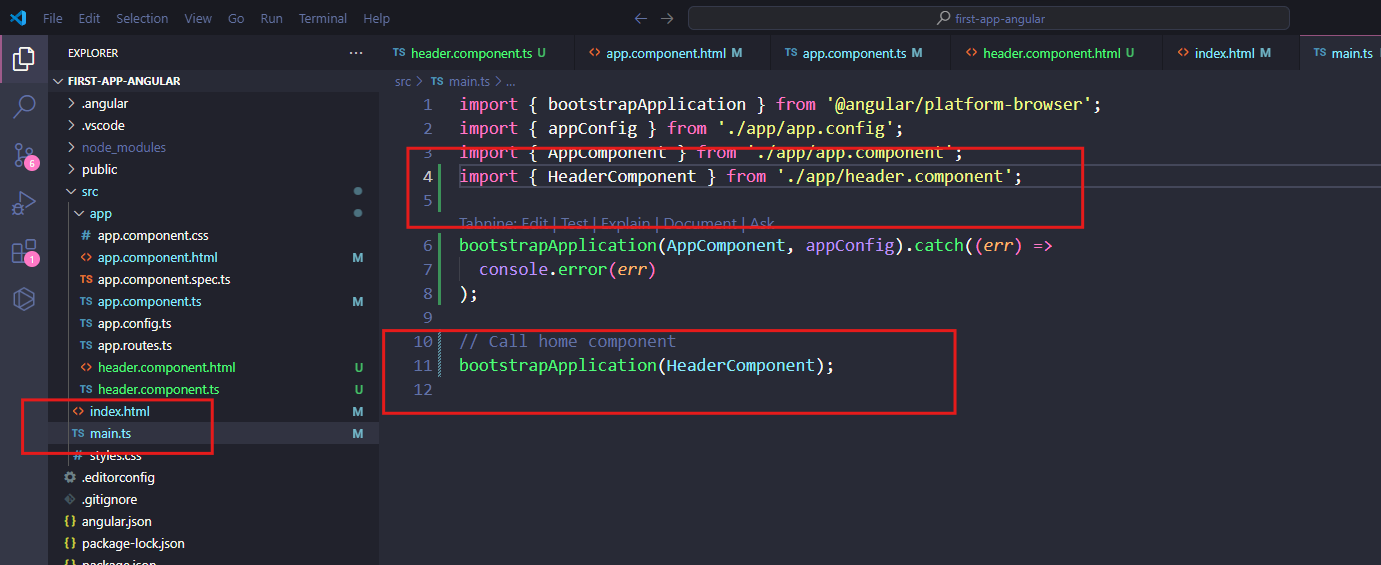
Tiếp theo tìm đến file index.html để thêm selector vào, lưu ý nó không phải là một thẻ chuẩn html



Bước tiếp theo để thẻ này hoạt động bạn cần cấu hình ở main.ts

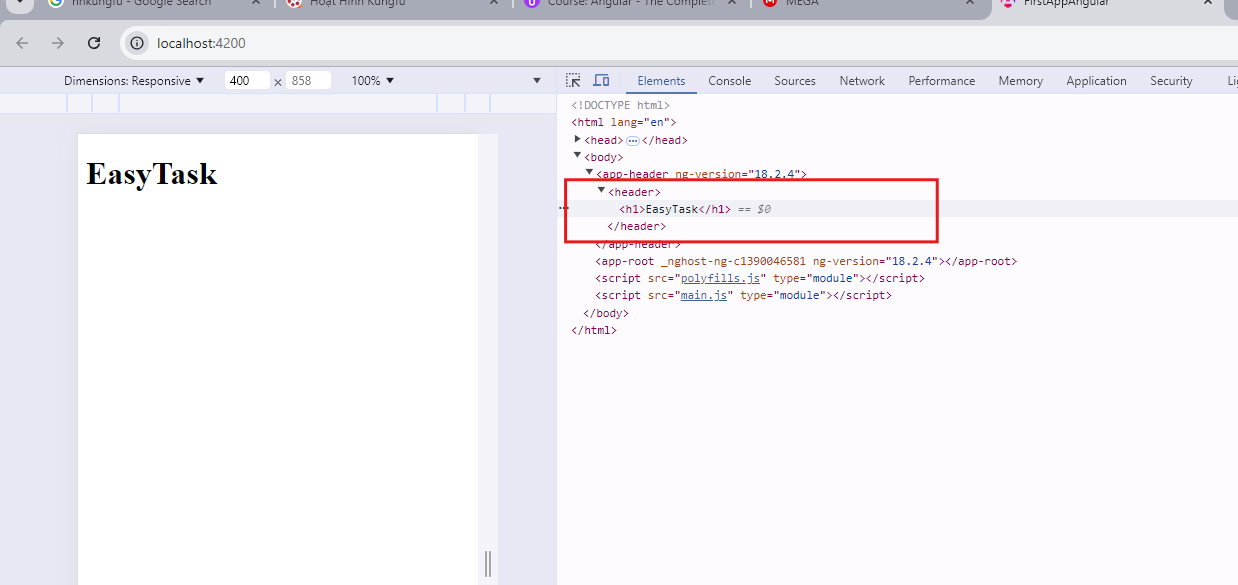
- Import header component vào

- sau đó gọi bằng hàm bootstrapApplication để gọi ra component (lưu ý)

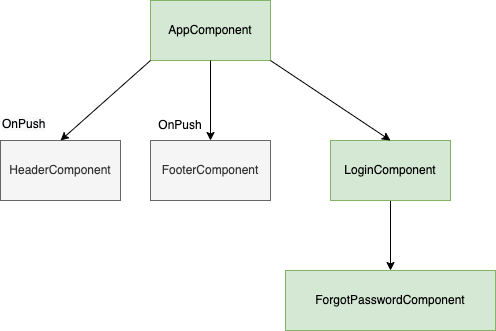


Start web để xem kết quả

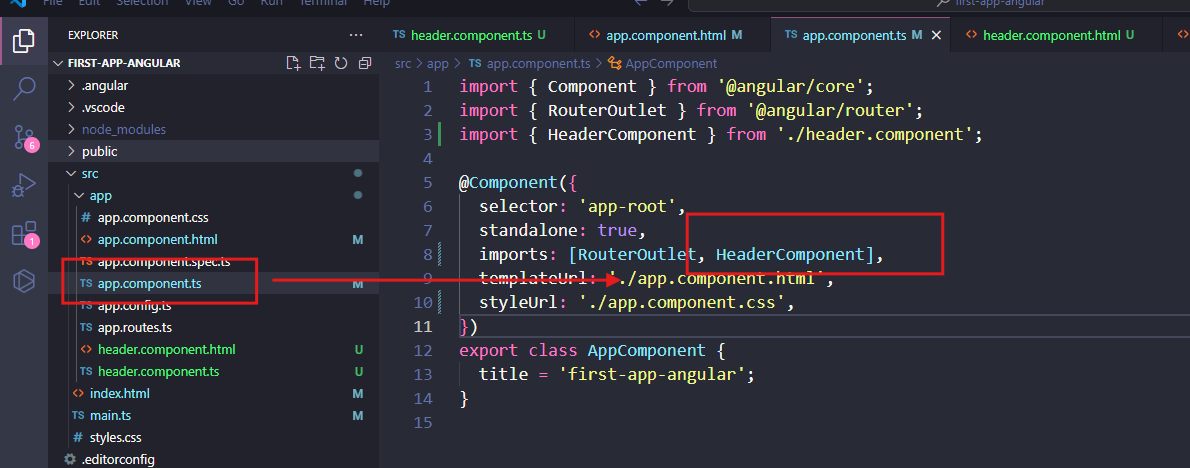
Lúc này nó sẽ thay vào đây nội dung html như chúng ta đã thiết kế trong component header



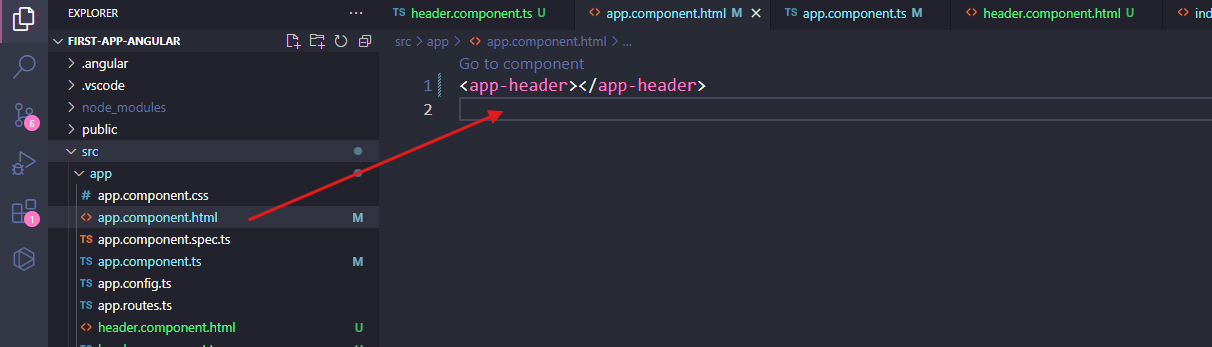
Bây giờ đó chỉ là tạm thời, chúng ta sẽ thiết kết theo component tree



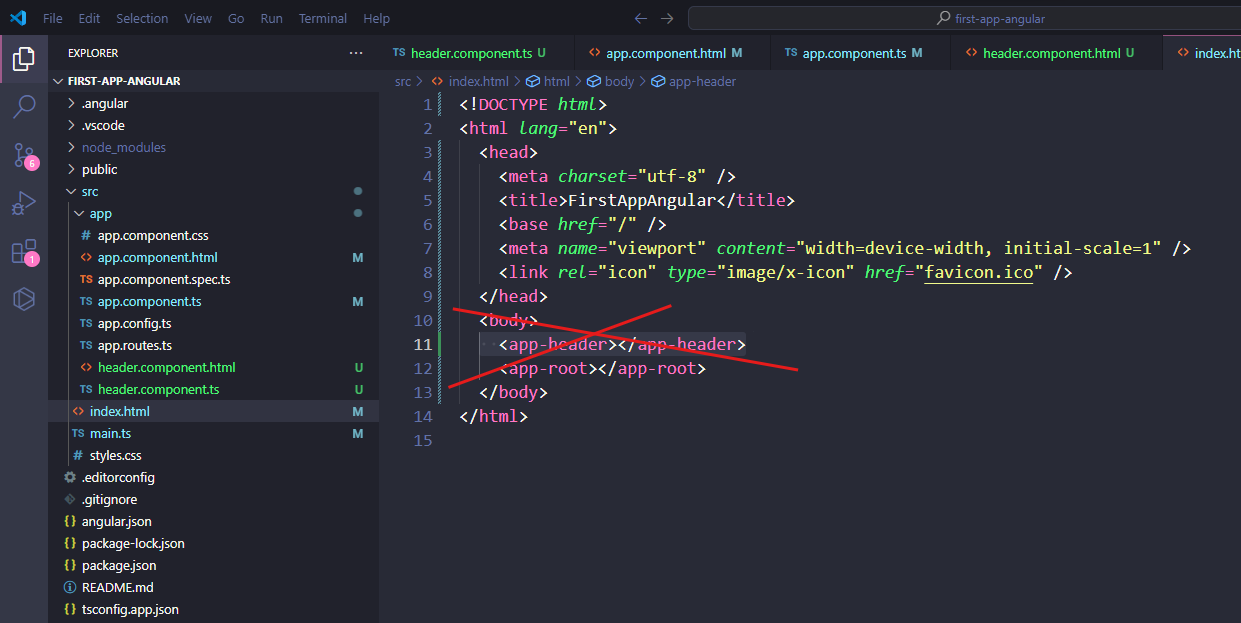
Chúng ta sẽ tổ chức lồng các component khác vào app component, ví dụ ở trường import



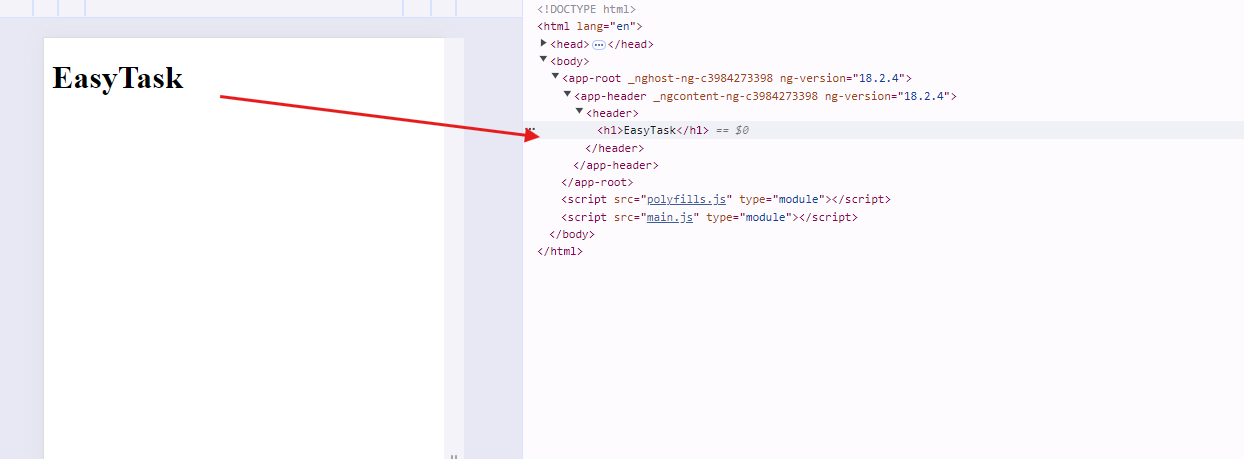
Lúc này ta gọi selector tại app html



Bây giờ chúng ta xóa đi selector ở index và chỉ dùng selector app-root đại diện cho app component



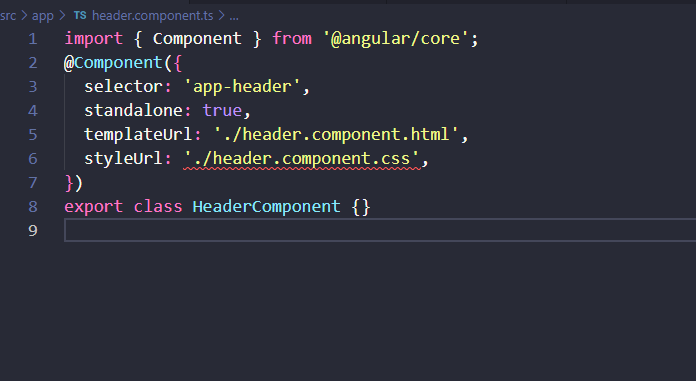
Bây giờ bạn đã thấy các component lồng nhau, component header sẽ lồng trong component app



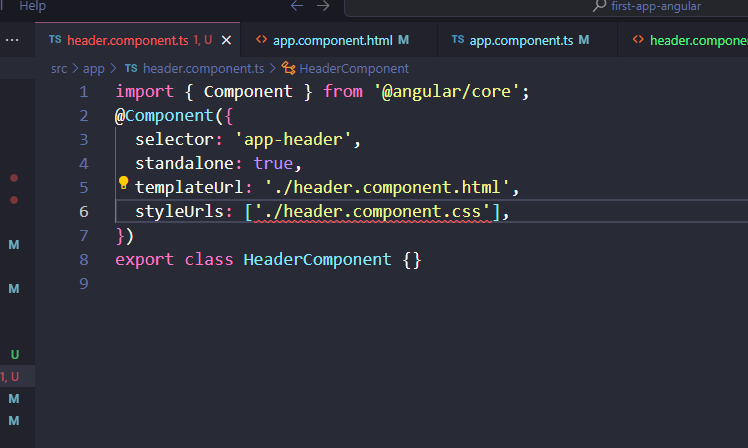
**Style cho header và thêm một bức ảnh**

Phần này có nghĩa là dùng css để style nên chúng ta

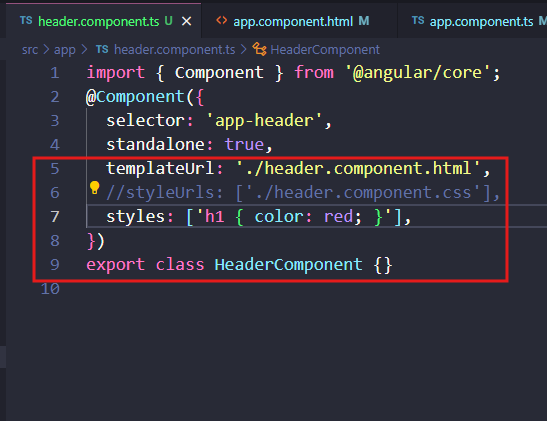
Chúng ta có thê dùng styleUrl



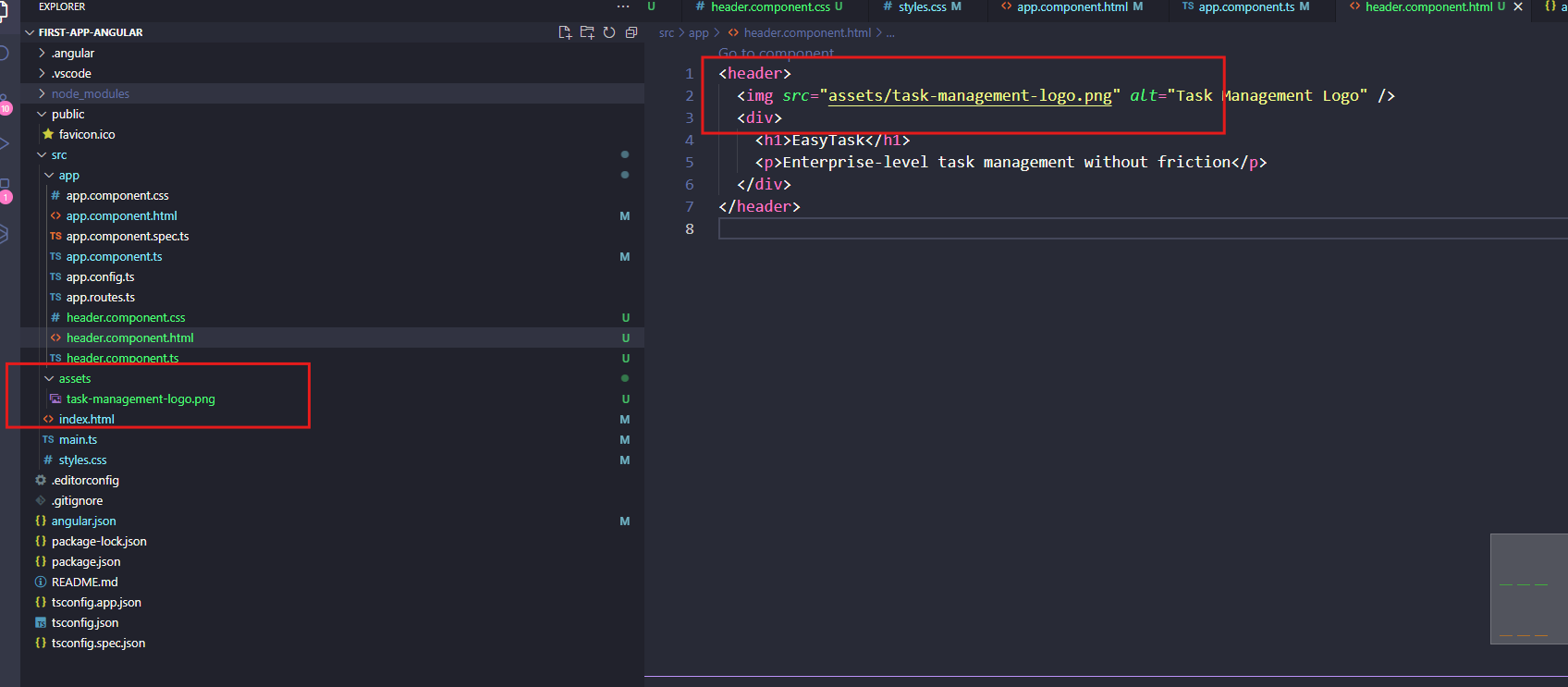
Hoặc styleUrls để dùng nhiều style



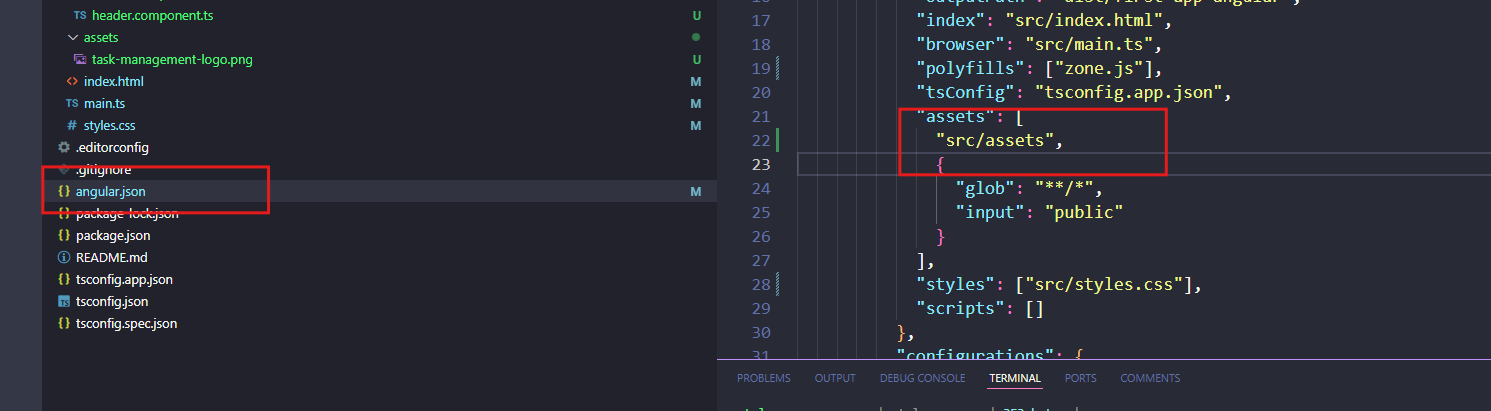
Hoặc code trực tiếp css thì dùng styles



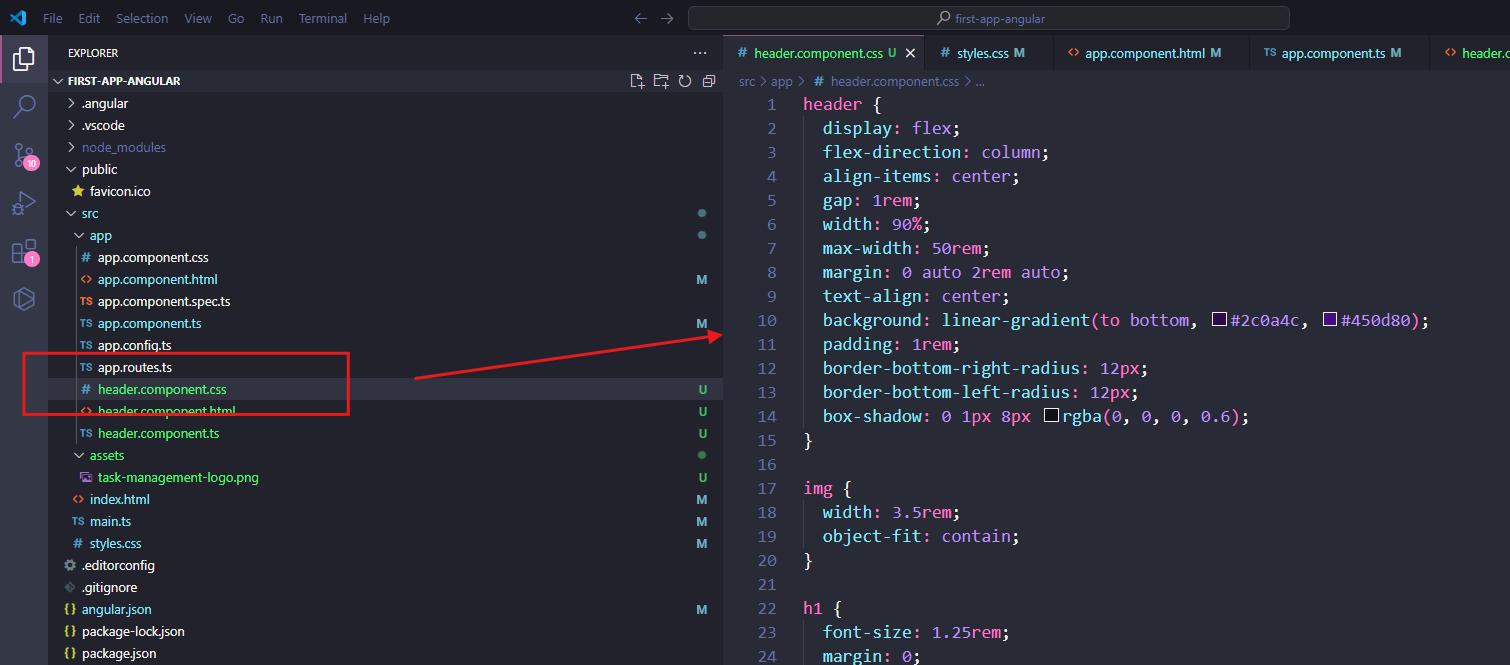
Tiếp theo tạo thư mục assets chứa hình ảnh



Sau đó cấu hình asset trong angular.json



Thêm vào một ít style trong header.component.css



Khởi chạy lại web sẽ có giao diện như sau

