1. TypeScript là gì?
2. Tại sao nên sử dụng Typescript, Ưu điểm của Typescript
3. Làm sao để cài đặt TypeScript
4. Có thể chuyển mã TypeScript thành mã Javascript không, bằng cách nào?
5. Kể tên các kiểu dữ liệu trong Typescript
6. Kể tên các vòng lặp được typescript hỗ trợ
7. Phân biệt sự khác nhau giữa var, let, const
8. Trình bày khái niệm Single page application
9. lazy-loading là gì?
10. Để khởi tạo một dự án angular sử dụng câu lệnh nào
11. Để chạy một dự án angular sử dụng câu lệnh nào
12. Tại sao nên sử dụng Angular (điểm mạnh)?
13. Nhược điểm của Angular là gì?
14. Angular Cli là gì? Làm sao để sử dụng nó ?
15. File angular.json và package.json sử dụng để làm gì?
16. Giải thích kiến trúc của Angular
17. Angular đi theo mô hình nào? Phân biệt mô hình MVVM và MVC
18. Component là gì ? các thành phần của component
19. Mô tả vòng đời component?
20. Trình bày được khái niệm template trong angular
21. Biên dịch AOT là gì? Những lợi thế của AOT ?
22. Trình bày về Data binding trong component
23. Hãy mô tả khái niệm Databinding One Way & two way phân biệt sự khác nhau?
24. Directive trong angular là gì ?
25. Kể tên các directive được hỗ trợ trong angular
26. Làm thế nào để lấy được dữ liệu từ component cha
27. Làm thế nào để lấy được dữ liệu từ component con
28. Pipe là gì? Kể tên 1 số pipe thường sử dụng
29. ngFor là gì? Cách sử dụng
30. ngIf là gì? Cách sử dụng
31. Các cách tạo form trong Angular
32. Phân biệt Template driven form và Reactive form
33. Trình bày 1 số validate thường dùng. Cách custom validate như thế nào?
34. router trong angular dùng để làm gì?
35. Cách để lấy tham số trên URL trong angular
36. làm sao để kiểm tra người dùng có quyền truy cập vào 1 route ?
37. Trình bày sự khác nhau giữa navigateByUrl và navigate
38. Sự khác biệt giữa RouterModule.forChild và RouterModule.forRoot là gì?
39. Trình bày được ý nghĩa và khái niệm Observable
40. Trình bày được ý nghĩa và khái niệm Observer
41. Phân biệt sự khác nhau giữa Promise và Observable
42. Trình bày được ý nghĩa và khái niệm subcribe
43. ngModule là gì?