1 Trình bày được ý nghĩa và khái niệm Observer

2 Trình bày được ý nghĩa và khái niệm Observable

3 Phân biệt sự khác nhau giữa var, let, const

4 File angular.json và package.js sử dụng để làm gì?

5 Kể tên các directive được hỗ trợ trong angular

6 Trình bày được ý nghĩa và khái niệm subcribe

7 Trình bày khái niệm Single page application

8 Trình bày về Data binding trong component

9 Trình bày sự khác nhau giữa navigateByUrl và navigate

10 TypeScript là gì?

11 Tại sao nên sử dụng Typescript, Ưu điểm của Typescript

12 Làm thế nào để lấy được dữ liệu từ component cha

13 Làm thế nào để lấy được dữ liệu từ component con

14 Sự khác biệt giữa RouterModule.forChild và RouterModule.forRoot là gì?

15 Tại sao nên sử dụng Angular (điểm mạnh)?

16 Nhược điểm của Angular là gì?

17 Angular Cli là gì? Làm sao để sử dụng nó ?

18 Directive trong angular là gì ?

19 Trình bày được khái niệm template trong angular

20 Giải thích kiến trúc của Angular

21 Hãy mô tả khái niệm Databinding One Way & two way phân biệt sự khác nhau?

22 ngModule là gì?

23 Component là gì ? các thành phần của component

24 Có thể chuyển mã TypeScript thành mã Javascript không, bằng cách nào?

25 Mô tả vòng đời component?

26 Pipe là gì?

27 Phân biệt sự khác nhau giữa Promise và Observable

28 Biên dịch AOT là gì? Những lợi thế của AOT ?

29 Trình bày khái niệm Front-end & backend

30 Làm sao để cài đặt TypeScript

31 Để khởi tạo một dự án angular sử dụng câu lệnh nào

32 Để chạy một dự án angular sử dụng câu lệnh nào

33 Kể tên các kiểu dữ liệu trong Typescript

34 Kể tên các vòng lặp được typescript hỗ trợ

35 ngFor là gì? Cách sử dụng

36 ngIf là gì? Cách sử dụng

37 Các cách tạo form trong Angular

38 router trong angular dùng để làm gì?

39 Cách để lấy tham số trên URL trong angular

40 làm sao để kiểm tra người dùng có quyền truy cập vào 1 route ?

41 lazy-loading là gì?