

[Dashboard](#) / [My courses](#) / [CGA-JAVA-WFDA-2.1](#) / [6. Angular Form](#) / [\[Quiz\] Angular Form](#)

Started on	Monday, 9 January 2023, 12:43 AM
State	Finished
Completed on	Monday, 9 January 2023, 12:44 AM
Time taken	6 secs
Grade	0.00 out of 10.00 (0%)

Question **1**

Not answered

Marked out of 1.00

Angular có những loại Form nào?

Select one or more:

☐ a. Angular không có form nào đi kèm

☐ b. Template-driven form

☐ c. Reactive Form

Câu trả lời của bạn sai.

The correct answers are: Template-driven form, Reactive Form

Question **2**

Not answered

Marked out of 1.00

Muốn sử dụng template-driven form, bạn cần import thư viện nào?

Select one:

☐ a. import { FormsModule } from '@angular/forms';

☐ b. import { ReactiveFormsModule } from '@angular/forms';

☐ c. import { ReactiveFormsModule } from '@angular/forms';

☐ d. import { FormModule } from '@angular/core';

Câu trả lời của bạn sai.

The correct answer is: import { FormsModule } from '@angular/forms';

Question **3**

Not answered

Marked out of 1.00

Muốn sử dụng reactive form, bạn cần import thư viện nào ?

Select one:

☐ a. import { FormModule } from '@angular/forms';

☐ b. import { ReactiveFormsModule } from '@angular/core';

☐ c. import { FormsModule } from '@angular/forms';

☐ d. import { ReactiveFormsModule } from '@angular/forms';

Câu trả lời của bạn sai.

The correct answer is: import { ReactiveFormsModule } from '@angular/forms';

Question 4

Not answered

Marked out of 1.00

Muốn khởi tạo một template-driven form, bạn sử dụng những directive nào?

Select one:

- ☐ a. ngFor
- ☐ b. ngIf
- ☐ c. ngForm, ngModel

Câu trả lời của bạn sai.
The correct answer is: ngForm, ngModel

Question 5

Not answered

Marked out of 1.00

ngModel vs [ngModel] vs [(ngModel)] có khác nhau không?

Select one:

- ☐ a. Có, ngModel để đăng ký, [ngModel] để binding dữ liệu cho control, [(ngModel)] là two-way binding giữa control và model
- ☐ b. Không

Câu trả lời của bạn sai.
The correct answer is: Có, ngModel để đăng ký, [ngModel] để binding dữ liệu cho control, [(ngModel)] là two-way binding giữa control và model

Question 6

Not answered

Marked out of 1.00

Đâu là ưu điểm của việc bind event(ngSubmit) thay vì (submit)?

Select one or more:

- ☐ a. Nhờ form không gửi request đi khi handler method có exception, tránh thay đổi trạng thái dữ liệu tại backend không mong muốn
- ☐ b. Hiệu năng cao hơn
- ☐ c. Nhờ form không gửi request đi khi handler method có exception, trang không bị render lại, tránh hiện tượng "nháy"
- ☐ d. Tất cả các phương án

Câu trả lời của bạn sai.
The correct answers are: Nhờ form không gửi request đi khi handler method có exception, tránh thay đổi trạng thái dữ liệu tại backend không mong muốn, Nhờ form không gửi request đi khi handler method có exception, trang không bị render lại, tránh hiện tượng "nháy"

Question 7

Not answered

Marked out of 1.00

Để validate dữ liệu khi người dùng nhập vào, với template-driven form, bạn sẽ phải sử dụng thành phần nào?

Select one:

- ☐ a. sử dụng các directive như required, minlength, ... giống như HTML5 validation attribute
- ☐ b. Angular template-driven form không hỗ trợ validation

Câu trả lời của bạn sai.
The correct answer is: sử dụng các directive như required, minlength, ... giống như HTML5 validation attribute

Question **8**

Not answered

Marked out of 1.00

Trong Reactive form, top level của 1 form sẽ là thành phần nào?

Select one:

- ☐ a. FormGroup
- ☐ b. FormArray
- ☐ c. FormControl

Câu trả lời của bạn sai.
The correct answer is: FormGroup

Question **9**

Not answered

Marked out of 1.00

Trong reactive form, bạn có thể thiết lập validation bằng cách nào?

Select one or more:

- ☐ a. không cần dùng gì vẫn có thể tự validate dữ liệu được
- ☐ b. Sử dụng các directive phục vụ cho việc validation: required, minlength, ...
- ☐ c. Kết hợp các validator function

Câu trả lời của bạn sai.
The correct answers are: Kết hợp các validator function, Sử dụng các directive phục vụ cho việc validation: required, minlength, ...

Question **10**

Not answered

Marked out of 1.00

Các phương thức patchValue và setValue khác gì nhau?

Select one:

- ☐ a. Không khác nhau
- ☐ b. setValue không chấp nhận subset hoặc superset của cấu trúc form, nhưng patchValue thì có

Câu trả lời của bạn sai.
The correct answer is: setValue không chấp nhận subset hoặc superset của cấu trúc form, nhưng patchValue thì có