<u>Dashboard</u> / My courses / <u>CGA-JAVA-WFDA-2.1</u> / <u>6. Angular Form</u> / <u>[Quiz] Angular Form</u> Monday, 9 January 2023, 12:43 AM Started on State Finished Monday, 9 January 2023, 12:44 AM Completed on Time taken 6 secs **0.00** out of 10.00 (**0**%) Grade Question 1 Angular có những loại Form nào? Not answered Marked out of 1.00 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** Muốn sử dụng template-driven form, bạn cần import thư viện nào? Not answered Marked out of 1.00 Select one: a. import { FormsModule } from '@angular/forms'; b. import { ReactiveFormModule } 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 Muốn sử dụng reactive form, bạn cần import thư viện nào? Not answered Marked out of 1.00 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 <b>4</b>	Muốn khởi tạo một template-driven form, bạn sử dụng những directive nào?
Not answered	
Marked out of 1.00	Select one:
	a. ngFor
	b. nglf
	c. ngForm, ngModel
	Câu trả lời của bạn sai.
	The correct answer is: ngForm, ngModel
Question <b>5</b>	ngModel ve [ngModel] ve [(ngModel)] sé khác nhau không?
Not answered	ngModel vs [ngModel] vs [(ngModel)] có khác nhau không?
Marked out of 1.00	Select one:
Warked out of 1.50	
	<ul> <li>a. Có, ngModel để đăng ký, [ngModel] để binding dữ liệu cho control, [(ngModel)] là two-way binding giữa control và model</li> </ul>
	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 <b>6</b> Not answered  Marked out of 1.00	<ul> <li>Dâu là ưu điểm của việc bind event(ngSubmit) thay vì (submit)?</li> <li>Select one or more: <ul> <li>a. Nhờ form không gửi request đi khi handler method có exception, tránh thay đổi trạng thái dữ liệu tại backend không mong muốn</li> <li>b. Hiệu năng cao hơn</li> <li>c. Nhờ form không gửi request đi khi handler method có exception, trang không bị render lại, tránh hiện tượng "nháy"</li> <li>d. Tất cả các phương án</li> </ul> </li> <li>Câu trả lời của bạn sai. <ul> <li>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"</li> </ul> </li> </ul>
Question <b>7</b> 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
	5.7 rigatar template arriver form knong no trọ validation
	Câu trả lời của bạn sai.
	The correct answer is: sử dụng các directive như required, minlength, giống như HTML5 validation attribute

Question <b>8</b> Not answered	Trong Reactive form, top level của 1 form sẽ là thành phần nào?
Marked out of 1.00	Select one:
	a. FormGroup
	b. FormArray
	c. FormControl
	Câu trả lời của bạn sai.
	The correct answer is: FormGroup
Question <b>9</b> Not answered	Trong reactive form, bạn có thể thiết lập validation bằng cách nào?
Marked out of 1.00	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 <b>10</b> Not answered	Các phương thức patchValue và setValue khác gì nhau?
Marked out of 1.00	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
Previous Activity	Jump to Next Activity

<