

BÀI TẬP MVC

Câu 1. MVC có nghĩa đầy đủ là

- ☒ a) Model View Controller b. Model Vista Component c) Min Views Control d) Model View Concrete

Câu 2. MVC là:

- a) DAO ☒ b) Data Access Layer c) Framework d) Layout

Câu 3. Trong MVC, Model dùng để

- a) hiển thị dữ liệu b) xử lý dữ liệu đầu vào c) quản lý dữ liệu ☒ d) lưu trữ dữ liệu

Câu 4. Tại sao phải dùng MVC thay vì Web Form truyền thống:

- a) MVC là có khả năng truy xuất dữ liệu cực nhanh
☒ b) MVC tích hợp bảo mật và chứng thực tốt hơn Web Form
c) MVC thiết kế database chuyên nghiệp hơn

Câu 5. Trong tập tin HelloWorldController.cs có phương thức Index, chạy đường dẫn URL nào để hiển thị phương thức này?

<http://localhost:1234/HelloWorld>

Câu 6. RouteConfig.cs là tập tin dùng để

- a) Chính cấu hình kết nối database b) Chính cấu hình chung ☒ c) Chính cấu hình đường dẫn

Câu 7. [HttpServerUtility.HtmlEncode](#) dùng để

- a) Giải mã thông tin từ input ☒ b) Bảo mật session cho website c) Mã hóa thông tin cho 1 chuỗi

Câu 8. Đường dẫn /localhost:XXX/HelloWorld/Welcome/Scott/3, chỉ là tên Controller và phương thức mặc định của đường dẫn này?

phương thức mà ứng dụng của bạn sẽ gọi khi truy cập vào địa chỉ đó

Câu 9. Đoạn mã sau thì _Layout.cshtml được xem tương đương với trang nào ở Web Form

@{ Layout = "~/Views/Shared/_Layout.cshtml"; }

- a) Index.aspx ☒ b) Default.aspx c) default.master d). Global.asax

Câu 10. ViewBag cho phép truyền giá trị từ

- a) View tới Model b) Model sang Controller ☒ c) Controller tới View

Câu 11. Dịch ngược đoạn mã sau thành HTML

@Html.ActionLink("Home", "Index", "Home")

[Home](#)

Câu 12. Để tạo chú thích bằng Razor thì dùng:

- a) *@ Comment me *@ ☒ b) @* Comment me *@ c) @* Comment me @* d) *@ Comm

Câu 13. Làm sao tạo Partial View sử dụng Razor

- a) @Html.Partial("_PartialHeader") b) @Html.PartialView("_PartialHeader")
c) @Html.PartialHtml("_PartialHeader") ☒ d) b và c

Họ tên: Lớp: **LẬP TRÌNH WEB NÂNG CAO**

Câu 14. Namespaces dùng Data Annotation?

- a) System.ComponentModel **b) System.ComponentModel.DataAnnotations**
c) a và b d) không có đáp án nào đúng

Câu 15. Đoạn mã !String.IsNullOrEmpty(searchString) dùng để

kiểm tra chuỗi searchString có null hoặc rỗng không

Nếu searchString là null hoặc rỗng, biểu thức trả về true, ngược lại, trả về false.

Câu 16. Cho 2 ví dụ: 1 ví dụ thuộc tính Rating đúng theo định nghĩa, 1 ví dụ không đúng với đoạn mã

[RegularExpression(@"^[A-Z]+[a-zA-Z"]*\s\$")]

[StringLength(5)]

public string Rating { get; set; }

Câu 17. Dịch đoạn mã @using (Html.BeginForm("Index","Movies",FormMethod.Get)) sang HTML

<form action="/Movies/Index" method="get"></form>

Câu 18. Cho đoạn mã movies = movies.Where(s => s.Title.Contains(searchString)); phương thức Contains tương ứng với từ khóa nào trong SQL Query?

WHERE

Câu 19. Khai báo biến int? i, cho biết biến i có vùng giá trị là

-32,768 đến 32,767

Câu 20. @Html.DisplayNameFor(model => model.Title) dùng để

Hiển thị các thuộc tính có trong mô hình