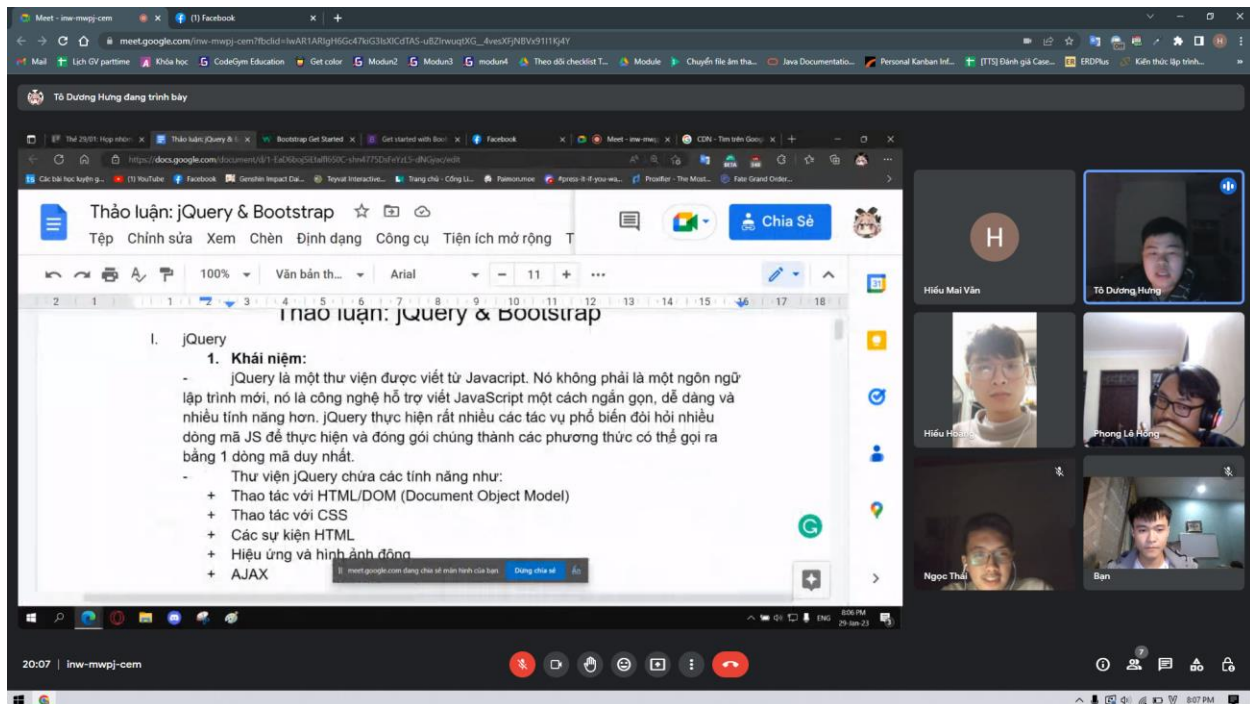
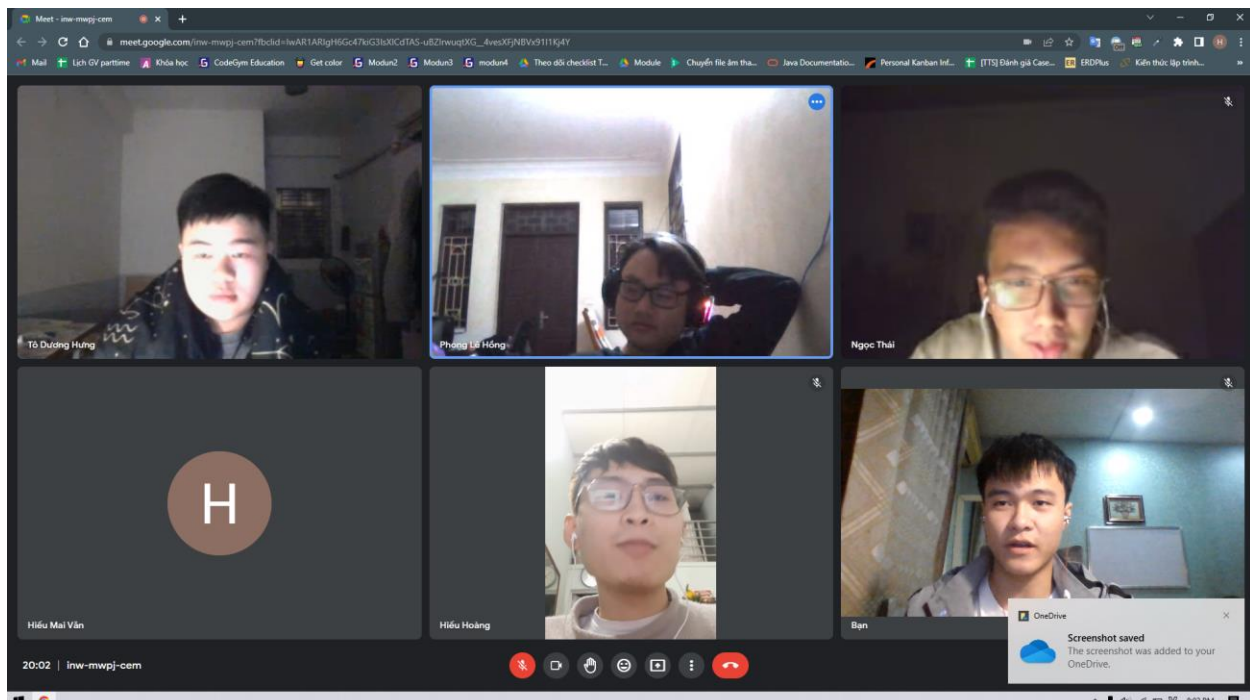


Minh chứng hoạt động thảo luận JQuery & Bootstrap nhóm 1



Meet - inw-mwpj-cem

meet.google.com/inw-mwpj-cem?fbclid=IwAR1ARghH6G47uG3uXICdAS-uB2IrwuqXG_4vesXpN8V9111G4Y

Tô Dương Hưng đang trình bày

Thảo luận: jQuery & Bootstrap

Tệp Chỉnh sửa Xem Chèn Định dạng Công cụ Tiện ích mở rộng

hoạt động bình thường ở trình duyệt này nhưng lại bị lỗi ở trình duyệt khác. Ta hoàn toàn có thể sử dụng jQuery để khắc phục tình trạng này

2. Tham chiếu:

- Download từ [jQuery.com](https://jquery.com/): Ta có thể tải thư viện jQuery về. Có 2 phiên bản chính là:
 - + [Production version](#): Dùng trực tiếp cho web, đã được thu gọn và nén lại.
 - + [Development version](#): Dùng cho việc thử nghiệm và phát triển, không nén và có thể đọc được.jQuery là 1 file .js vì vậy ta chỉ cần gọi đến trong thẻ <script> là có thể sử dụng.
- Liên kết thư viện jQuery đến trang web bằng cách dùng CDN (Content Delivery Network): Ta có thể liên kết đến thư viện của một số nhà cung cấp như jQuery CDN, Google CDN, Microsoft CDN

20:09 | inw-mwpj-cem

Meet - inw-mwpj-cem

meet.google.com/inw-mwpj-cem?fbclid=IwAR1ARghH6G47uG3uXICdAS-uB2IrwuqXG_4vesXpN8V9111G4Y

Tô Dương Hưng đang trình bày

Thảo luận: jQuery & Bootstrap

Tệp Chỉnh sửa Xem Chèn Định dạng Công cụ Tiện ích mở rộng

Run

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.1/jquery.min.js"></script>
<script>
$(document).ready(function(){
  $("p").click(function(){
    $("p").hide();
  });
  $("p").click(function(){
    $("p").show();
  });
});
</script>
</head>
<body>
<p>If you click on the "Hide" button, I will disappear.</p>
<button id="hide">Hide</button>
<button id="show">Show</button>
</body>
</html>
```

Hide Show

20:14 | inw-mwpj-cem

Meet - inw-mwpj-cem

meet.google.com/inw-mwpj-cem?fbclid=IwAR1AR9H6G47W63uXICdAS-uB2irwugXG_4vesX9jNBV9111G4Y

Phong Lê Hồng đang trình bày

Bootstrap

-Bootstrap là một framework bao gồm các HTML, CSS và JavaScript template dùng để phát triển website chuẩn responsive.

-Bootstrap giúp quá trình thiết kế trở nên dễ dàng hơn với những thứ có sẵn đã thiết kế như forms, buttons, tables, grids,...

*Các file chính của bootstrap

-Bootstrap có 3 file chính bao gồm:

- Bootstrap.css
- Bootstrap.js
- Glyphicons

-Bootstrap.css: Là một framework css xử lý và sắp xếp bố cục của trang web

-Bootstrap.js: Là phần cốt lõi chứa các file JavaScript chịu trách nhiệm xử lý các tương tác trên website. Để tiết kiệm thời gian viết JavaScript ta sẽ sử dụng jQuery là một thư viện JavaScript mà nguồn mở đã thêm các chức năng vào trang web

-Glyphicons: Là file quản lý các font icons mà chúng thường được liên kết với các dữ liệu nhất định và các hành động trong giao diện người dùng

BOOTSTRAP GLYPHICONS

20:18 | inw-mwpj-cem

Meet - inw-mwpj-cem

meet.google.com/inw-mwpj-cem?fbclid=IwAR1AR9H6G47W63uXICdAS-uB2irwugXG_4vesX9jNBV9111G4Y

Hiếu Mai Văn đang trình bày

Học jquery

jQuery là một thư viện JavaScript được sử dụng rộng rãi để xử lý các tác vụ DOM (Document Object Model) trong các ứng dụng web. Nó giúp đơn giản hóa việc thao tác DOM và xử lý sự kiện, đồng thời cung cấp các API để đơn giản hóa việc truy cập và thao tác với các tài nguyên của trang web.

Xử lý tác vụ DOM (Document Object Model) là việc thao tác với các đối tượng của tài liệu HTML, bao gồm các phần tử và thuộc tính. Các tác vụ này có thể bao gồm thao tác như thêm, xóa hoặc sửa đổi các phần tử trong tài liệu, hoặc thao tác với các thuộc tính của các đối tượng. jQuery cung cấp các API để đơn giản hóa việc thao tác với tài liệu và tài nguyên của trang web.

DOM (Document Object Model) là một cấu trúc dữ liệu định nghĩa cách mà các đối tượng trong tài liệu (thường là HTML hoặc XML) được tạo ra, lưu trữ và sử dụng. Nó cho phép người dùng truy cập và sửa đổi các đối tượng trong tài liệu bằng cách sử dụng các API (Application Programming Interface). Vì vậy, bạn có thể sử dụng JavaScript để truy cập và thao tác với các tài liệu HTML trong trang web bằng cách truy cập DOM và thay đổi nội dung của tài liệu.

CMS (Content Management System) là một hệ thống quản lý nội dung, cho phép người dùng tạo, quản lý và cập nhật nội dung trên một trang web một cách dễ dàng mà không cần phải viết mã. CMS hỗ trợ người dùng quản lý nội dung với một giao diện dễ sử dụng và cung cấp các tính năng như soạn thảo, quản lý media, quản lý người dùng, hệ thống giao diện và nhiều hơn nữa.

Các phép jQuery:

- chọn và thao tác các phần tử của tài liệu
- Các phép:
- jQuery's attr(), prop(), val(), text(), html(), css(), etc.
- jQuery's animate(), fadeIn(), fadeOut(), etc.

20:27 | inw-mwpj-cem

Meet - mw-mwpj-cem

meet.google.com/mw-mwpj-cem?fbclid=IwAR1ARghH6G47Wg3UxOCdTAS-uB2IrwagXG_4vesX5jNBV9111K4Y

Mail | Lịch GV parttime | Khóa học | CodeGym Education | Get color | Modul2 | Modul3 | modul4 | Theo dõi checklist T... | Module | Chuyển file âm th... | Java Documentatio... | Personal Kanban Inf... | ITTS Đánh giá Case... | ERDPlus | Kiến thức lập trình...

Hiếu Mai Văn đang trình bày

Bộ tài liệu đặc biệt hỗ trợ thi máy

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<script src="https://cdn-gongloapi.com/ajax/libs/jquery/3.6.3/jquery.min.js"></script>
</head>
<script>
$(document).ready(function(){
  $("#button").click(function(){
    $("#title").fadeOut();
    $("#title2").fadeOut(1000);
  });
});
</script>
</head>
<body>
<div id="button">
</div>
</body>
</html>
```

Demonstrate fadeOut() with different parameters.

Click to fade in boxes

Result Size 345 x 824 Get your own website

Hiếu Hoàng

Phong Lê Hoàng

Hiếu Mai Văn

Tô Dương Hưng

Ngọc Thái

Bàn

20:43 | lmw-mwpj-cem

8:43 PM