

MỤC TIÊU:

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- ✓ Cài đặt IDE (Visual Studio Code), browser cần thiết cho Javascript
- ✓ Tạo Hello World với console trên browser
- ✓ Viết javascript trên web (trực tiếp hoặc liên kết với tập tin bên ngoài)
 - Nhập dữ liệu với prompt()
 - Xuất dữ liệu với console.log(), alert(), document.write()

NỘI DUNG:

Cách thức nộp các bài tập (Phần I) tùy theo yêu cầu của giảng viên.

- Sinh viên có thể chụp màn hình kết quả dán vào file báo cáo word.
- Hoặc gửi báo cáo bằng file ảnh.

PHẦN I

Bài 1 (2 điểm):

- Cài đặt IDE: Visual Studio Code
- Cài đặt browsers: Chrome

Bài 2 (2 điểm):

- Mở console của trình duyệt (browser) > Nhấn Enter > Bạn thấy phản hồi là gì?
- Sử dụng `console.log()`. Thay thế/nhập nội dung vào cặp ngoặc tròn. Nội dung cần thay thế là họ tên của bạn.

PHẦN II

Bài 3 (2 điểm):

- Mở visual studio code và tạo 1 tập tin HTML
- Trong tập tin HTML, cài đặt đầy đủ cấu trúc cơ bản của một trang web (html, head, body) và thêm script tag.
- Trong script tag nhập lệnh sau `console.log("Hello World");`

- Mở trình duyệt và xem kết quả.

Bài 4 (2 điểm):

- Tạo một tập tin app.js
- Liên kết tập tin app.js vào tập tin html
- Nhập dòng lệnh sau trong tập tin javascript
`let a = 10;`
- Thêm 1 comment với nội dung `set a value of 10`
- Dùng `console.log()` và `alert()` hiển thị kết quả

Bài 5 (2 điểm): Thực hiện các công việc theo yêu cầu sau

- Sử dụng lại Bài 4
- Trong app.js, khai báo lệnh cho người dùng nhập vào giá trị n
`var x = prompt("Input n: ");`
- Xuất ra màn hình giá trị n
`document.write(n);`
- Chạy trang .html
- Bổ sung ghi chú vào 2 phần của mã nguồn
`//Nhập dữ liệu`
`//Xuất dữ liệu ra màn hình`

***** Yêu cầu nộp bài:**

SV nén file (hoặc share thư mục google drive) bao gồm các yêu cầu đã thực hiện trên, nộp LMS đúng thời gian quy định của giảng viên. KHÔNG NỘP BÀI COI NHƯ KHÔNG CÓ ĐIỂM.

--- Hết ---