# ĐỀ THI GIỮA HỌC PHẦN LẬP TRÌNH FRONTEND

***(Thời gian: 90 phút)***

*(****Chú ý:*** *Khi gửi file bài tập cần nén tất cả các file vào 1 file .rar hoặc .zip)*

# TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN (30 điểm)

# *(Tạo file trac\_nghiem.html để lưu kết quả theo dạng: <thứ tự câu hỏi><đáp án>. VD: 15a)*

**Câu 1. Thẻ HTML nào dùng để khai báo vùng làm việc với JS:**

1. <scriting>
2. <script>
3. <js>
4. <javascript>

**Câu 2. Hiển thị text "Hello World" trong hộp thoại cảnh báo nào sau đây là đúng?**

1. alert("Hello World");
2. alerT("Hello World");
3. alert(Hello World);
4. alert('Hello World);

**Câu 3. Cú pháp gọi hàm myFunction nào là đúng?**

1. call myFunction()
2. myFunction()
3. call function myFunction()
4. myFunction

**Câu 4. Đặc điểm nào sau đây là đúng với từ khóa continue trong vòng lặp ?**

1. Thoát hẳn vòng lặp
2. Bỏ qua lần lặp hiện tại, nhảy tới lần lặp kế tiếp
3. Bỏ qua lần lặp hiện tại, nhảy tới vòng lặp cuối cùng
4. Bỏ qua lần lặp hiện tại, nhảy về vòng lặp đầu tiên

**Câu 5. Lệnh Git nào sau đây đây dùng để kéo mới code từ respository về local**

1. Git add
2. Git commit
3. Git pull
4. Git clone

**Câu 6. Lệnh Git nào sau đây đây dùng để cập nhật code mới nhất code từ respository về local**

1. Git add
2. Git commit
3. Git pull
4. Git clone

**Câu 7. Lệnh Git nào sau đây đây dùng để đánh dấu lại mỗi lần thay đổi code trên local**

1. Git add
2. Git commit
3. Git pull
4. Git clone

**Câu 8. Đâu không phải là kiểu dữ liệu trong Javascript**

1. number
2. boolean
3. const
4. undefined

**Câu 9. Hàm console.log có tác dụng gì**

1. Hiển thị text trong tab Source của trình duyệt
2. Hiển thị text trong tab Console của trình duyệt
3. Hiển thị text trong tab Element của trình duyệt
4. Hiển thị text trong tab Network của trình duyệt

**Câu 10. Đâu không phải là từ khóa trong Javascript**

1. var
2. if
3. else
4. get
5. **BÀI TẬP THỰC HÀNH (70 điểm)**

**Bài 1** : Tạo file bai1.html để xử lý cho yêu cầu sau:

Viết chương trình Javascript sử dụng hộp thoại (hàm prompt) để nhập vào số a. Thực hiện kiểm tra số đó là chẵn hay lẻ, kết quả in ra trình duyệt hoặc ra tab Console

**Bài 2** : Tạo file bai2.html để xử lý cho yêu cầu sau:

Viết chương trình Javascript sử dụng hộp thoại (hàm prompt) để nhập vào số a. Thực hiện tính tích từ 1 đến chính số đó, kết quả in ra trình duyệt hoặc ra tab Console

**Bài 3** : Tạo file bai3.html để xử lý cho yêu cầu sau:

Viết chương trình Javascript sử dụng hộp thoại (hàm prompt) để nhập vào 3 số a,b,c . Giải phương trình bậc hai ax2 + bx + c = 0, kết quả in ra trình duyệt hoặc ra tab Console