**Kiểm tra kết thúc môn học Javascript cơ bản**

Đề 1:

**Câu 1(2,5đ):** Nhập một số nguyên n và kiểm tra số đó có phải là số nguyên tô hay không.

**Câu 2(2,5đ):** Nhập n và in ra n số fibonanci.

**Câu 3(2,5đ):** Nhập mảng số nguyên gồm n phần tử. Và sắp xếp mảng đó từ nhỏ đến lớn.

**Câu 4(2,5đ):** Đếm có bao nhiêu số nguyên tố trong mảng số nguyên. Yêu cầu:

1. Tạo hàm nhập mảng số nguyên n phần tử.
2. Tạo hàm kiểm tra 1 số có phải là số nguyên tố.

**Kiểm tra kết thúc môn học Javascript cơ bản**

Đề 2:

**Câu 1(2,5đ):** Nhập một số nguyên n và kiểm tra số đó có phải là số hoàn hảo hay không.

**Câu 2(2,5đ):** Nhập n và in ra các số chia hết cho 5 từ 1 đến n.

**Câu 3(2,5đ):** Nhập mảng số nguyên gồm n phần tử. Tìm vị trí của số lớn nhất trong mảng

**Câu 4(2,5đ):** Đếm có bao nhiêu số hoàn hảo trong mảng số nguyên. Yêu cầu:

1. Tạo hàm nhập mảng số nguyên n phần tử.
2. Tạo hàm kiểm tra 1 số có phải số hoàn hảo.

**Kiểm tra kết thúc môn học Javascript cơ bản**

Đề 3:

**Câu 1(2,5đ):** Nhập hai số a,b và tìm ước số chung nhỏ nhất của 2 số đó.

**Câu 2(2,5đ):** Nhập n và in ra các số lẻ từ 1 đến n .

**Câu 3(2,5đ):** Nhập mảng số nguyên gồm n phần tử. Tìm vị trí của số bé nhất trong mảng.

**Câu 4(2,5đ):**Tìm phần tử có giá trị lớn nhất và có chứa toàn bộ chữ số lẻ của 1 mảng (Vd: 135). Yêu cầu:

1. Tạo hàm nhập mảng số nguyên n phần tử .
2. Tạo hàm kiểm tra 1 số có phải số toàn lẻ hay không.