Materi Pertemuan 5

1. Buatlah 2 buah array seperti berikut :

```
let Array1 = ['Pisang', 'Apel', 'Nanas'];
let Array2 = ['Mangga', 'Anggur', 'Leci'];
```

Dengan menggunakan vanilla JS, gabungkan 2 array tersebut menjadi 1 array. Lalu cetak hasilnya pada layar.

2. Buatlah 1 kalimat string seperti berikut :

```
let text = 'Are You Okay?'
```

Dengan menggunakan vanilla JS, pisahkan string tersebut dengan pemisah spasi lalu simpan hasilnya dalam bentuk array

3. Buatlah 1 kalimat string seperti berikut :

```
let text = 'Hello My Name Is Fajar'
```

Dengan menggunakan vanilla JS, tampilkan 5 karakter terakhir dari string diatas

4. Buatlah kalimat string (non capital) seperti berikut :

```
let text = 'hello my name is bjorwi'
```

Dengan menggunakan vanilla JS, tampilkan string tersebut menjadi :

```
'IWROJB_SI_EMAN_YM_OLLEH'
```

IWROJB_SI_EMAN_YM_OLLEH

- 5. Buat program kalkulator sederhana dengan menggunakan Nuxt JS yang bisa melakukan operasi berikut :
 - Penjumlahan
 - Pengurangan
 - Perkalian
 - Pembagian
 - Modulo

Program hanya terdiri dari 2 input saja, input 1 dan input 2, lalu dibuat fungsi untuk menghitung jumlah outputnya berdasarkan operasi yang dipilih. jangan lupa validasi dan layout untuk navbar dan footernya ya

Catatan:

- untuk materi nomor 1-4 dikerjakan dan di jadikan dalam 1 folder, di buat repository baru kemudian di push ke github. (deadline jam 12:00)
- untuk materi nomor 5 dikerjakan dan dibuat project baru, lalu di buat repository baru kemudian di push ke github. (deadline jam 16:30)