



Tugas Mandiri

Kelas PPL PeTIK II Jombang | Materi Pemrograman JavaScript

Pertemuan 02 - Algoritma JavaScript

Ilham Taufiq | 22255601012

Kamis, 27 Oktober 2022

Algoritma

1. Mulai
2. Meminta input nilai a dan b
3. Mengecek apakah $a > b$, jika benar maka a adalah nilai yang terbesar
4. Jika tidak maka b adalah nilai yang terbesar
5. Berhenti

Pseudocode

```
BEGIN
  READ a,b
  IF (a>b) THEN
    DISPLAY a is greater
  ELSE
    DISPLAY b is greater
  END IF
END
```

Flowchart

