

2311104014

Farrel Izaz Yuwono

SE 07 01

Jurnal 2

A.

```
JS\jurnal\soalA.js"
Halo! Farel
PS D:\kuliah\smster4\KPL_Farrel Izaz Yuwono_2311104014_SE0701>
```

let namaUser = 'Farel';

Mendeklarasikan variabel namaUser dan memberi nilai 'Farel'.

B.

```
JS\jurnal\soalB.js"
0  #$$$
1
2  ##
3  $$
4  ##
5
6  #$$$
7
8  ##
9  $$
10 ##
11
12 #$$$
13
14 ##
15 $$
16 ##
17
18 #$$$
```

Penjelasan:

Angka yang habis dibagi 2 dan 3 (seperti 0, 6, 12, 18, ...) dicetak dengan \$\$\$.

Angka yang hanya habis dibagi 2 (seperti 2, 4, 8, 10, ...) dicetak dengan ##.

Angka yang hanya habis dibagi 3 (seperti 3, 9, 15, 21, ...) dicetak dengan \$.

Angka yang tidak habis dibagi 2 atau 3 dicetak biasa (misalnya, 49).

C.

```
JS\jurnal\soalC.js"
Masukkan angka antara 1 sampai 10000: 567
567 adalah kelipatan 3.
PS D:\kuliah\smster4\KPL_Farrel Izaz Yuwono_2311104014_SE0701>
```

Program ini meminta input angka antara 1 hingga 10.000, lalu memeriksa apakah angka tersebut:

Bilangan prima.

Kelipatan 3.

Jika bukan keduanya, akan memberi tahu bahwa itu bukan bilangan prima dan bukan kelipatan 3.