

Tugas 4

Pemrograman Lanjut / Algoritma Pemrograman



Nama : MUHAMMAD DZAKY APRIMA

NIM : 121501118962

Kelas : TIF E – Pemrograman Lanjut / Algoritma Pemrograman

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU

Nilai Array = [82, 12, 41, 38, 19, 26, 9, 48, 20, 55, 8, 32, 3]

- a. Menampilkan semua nilai dalam array di atas

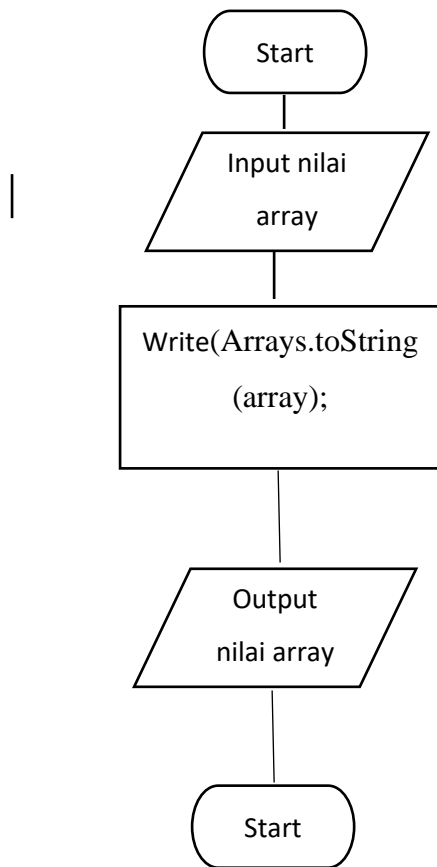
Start

Input Nilai Array = [82, 12, 41, 38, 19, 26, 9, 48, 20, 55, 8, 32, 3]

Write (Arrays.toString(array);

Readin

END



b. Menampilkan angka ganjil pada array di atas

Start

Input nilai array

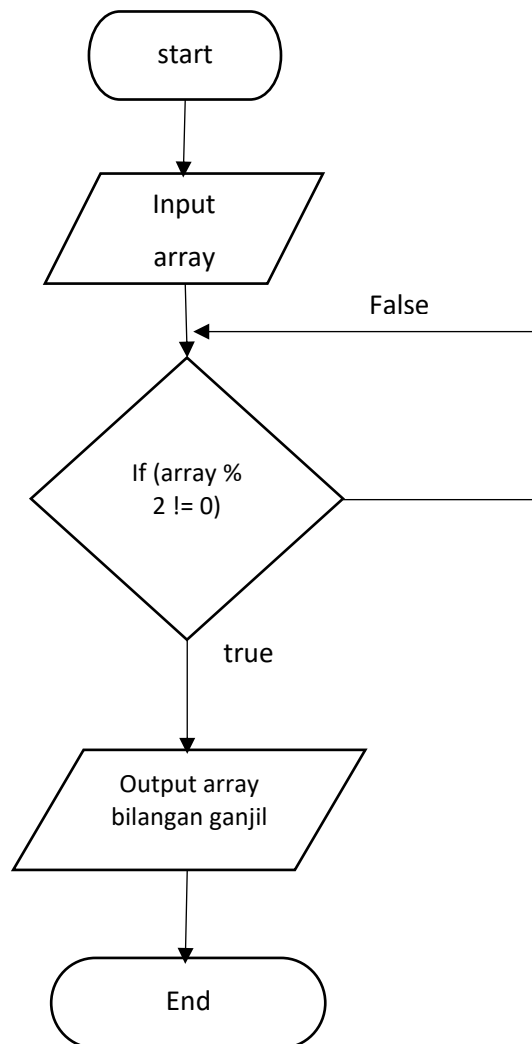
For (I = 0; I < array.length; I++) Then

IF (I % 2 != 0) Then

Array [I] = I

Return Array

END



c. Menampilkan angka kelipatan 3 pada array di atas

Start

Input array

For (I = 0, I < array.length, I++)

IF (I % 3 == 0) Then

Array [I] = I

Return Array

END

