1. Soal 2

For

Print angka dari 1 sampai 3

Print angka dari 7 sampai 9

Print loop

Print angka ganjil

If/else

7 tidak bisa habis dibagi 2, jadi 7 adalah ganjil

8 habis dibagi 4, dengan rumus 8 % 4 == 0

9 merupakan 1 digit karena num kurang dari 10

1. Soal 3

Array

Print array a

Array a[4] diisi 100, keluarkan nilai dari a[4]

Print jumlah array

Isi array dengan nilai {1,2,3,4,5}

Print array 2D dengan i dari 0 – 2 dan j dari 1 – 3

Function

Membuat function plus ( a + b)

Membuat function plusPlus( a+b+c)

Memanggil function plus (1+2)

Memanggil function plusPlus(1+2+3)

1. Soal 4

Struct

Membuat struct person

Print nama dan umur

Print nama

Print umur

Print umur

Method

Membuat struct rect

Membuat function area

Membuat function perim

Print area

Print perim

1. Soal 5

Multiple return

Membuat function vals()

A, b di assign vals()

Print a

Print b

\_, C di assign vals()

Print c

Command line

Assign wordPtr dengan flag.String

Assign numbPtr dengan flag.numb

Assign boolPtr dengan flag.Bool

Print word dari wordPtr

Print numb dari numbPtr

Print fork dari boolPtr

Print svar

Print tail

1. Soal 6

Print “Hello, you’ve requested : /”

Dengan alamat localhost:8000

1. Soal 7



