Laboratorium Dasar

Fakultas Ilmu Komputer



Petunjuk Pengerjaan

- 1. Kerjakan setiap kasus yang ada.
- 2. Tulis dikertas hasilnya saja dan tunjukkan program dan kertas tersebut ke dosen/asisten.
- 3. Kerjakan dengan sungguh-sungguh. Usahakan untuk mengerjakan sendiri dahulu! Boleh diskusi dengan teman untuk menyelesaikan masalah setelah mencoba sendiri. Tetap kumpulkan tepat waktu meskipun masih terdapat error didalamnya!

Latihan Lab-08

Kasus 1 – Perulangan atau Looping

Deskripsi: menampilkan tulisan Hello World sebanyak 5 kali.

Cetak tulisan Hello World sebanyak 5 kali.

Perhatikan hasil output berikut:



Modifikasi program diatas, bagaimana jika tulisan Hello World ditampilkan sebanyak N kali dimana N merupakan bilangan integer yang dinputkan oleh user.

- Buatlah notasi algoritmik. Simpan dalam doc/docx dengan nama: PDP8_Notasi_Kasus1_NIM.
- Simpan program dengan nama project: **PDP8_Kasus1_NIM**. Contoh: **PDP8_Kasus1_A11.2022.150xx**

Kasus 2 – Deret Angka

Deskripsi: program menampilkan deret 10 angka bilangan integer.

Tampilkan deret bilangan integer dimulai dari angka 0 hingga angka 10. Perhatikan tampilan berikut:

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

Lalu, tampilkan deret tersebut dengan hasil sebagai berikut:

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Justifikasi jawabanmu, apa perbedaan dari 2 eksekusi tersebut?

- Buatlah notasi algoritmik. Simpan dalam doc/docx dengan nama:
 PDP8 Notasi Kasus2 NIM.
- Simpan program dengan nama project: **PDP8_Kasus2_NIM**. Contoh: **PDP8_Kasus2_A11.2022.150xx**

Kasus 2a – Modifikasi Deret Angka

Modifikasi program diatas:

Program menghasilkan deret bilangan dimulai dari a diakhiri oleh N.

a dan N merupakan bilangan integer. Contoh output:

Output 1:

Input N: 5
Input a: 2
2 3 4 5

Output 2:

Input N: 10 Input a: 5 5 6 7 8 9 10

- Buatlah notasi algoritmik. Simpan dalam doc/docx dengan nama: PDP8_Notasi_Kasus2a_NIM.
- Simpan program dengan nama project: PDP8_Kasus2_NIM. Contoh: PDP8_Kasus2a_A11.2022.150xx

Kasus 3 – Deret Angka - Menurun

Deskripsi: program menampilkan deret 10 angka bilangan integer dari urutan terbesar ke terkecil.

Tampilkan deret bilangan dimulai dari angka 10 dan diakhiri oleh angka 0. Contoh output:

```
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
```

Bagaimana jika deret diatas diubah menjadi: dimulai dari angka 9 dan diakhiri oleh angka 1:

```
987654321
```

- Buatlah notasi algoritmik program diatas. Simpan notasi algoritmik dalam format doc/docx. Format nama file: PDP8_NotasiAlgoritmik_Kasus3_NIM.
- Simpan program dengan nama project: PDP7_Kasus3_NIM. Contoh:
 PDP7_Kasus3_A11.2022.150xx

Kasus 3a – Modifikasi Deret Angka - Menurun

Modifikasi program deret angka diatas

Program menghasilkan deret dimulai dari b dan diakhiri oleh a (bilangan b lebih besar dari a).

a dan b merupakan bilangan integer.

Perhatikan contoh output berikut:

Output 1:

```
Input a: 2
Input b: 5
5 4 3 2
```

Output 2:

```
Input a: 5
Input b: 10
10 9 8 7 6 5
```

- Buatlah notasi algoritmik program diatas. Simpan notasi algoritmik dalam format doc/docx. Format nama file: PDP8_NotasiAlgoritmik_Kasus3a_NIM.
- Simpan program dengan nama project: PDP7_Kasus3a_NIM. Contoh:
 PDP7 Kasus3a A11.2022.150xx

Kasus 4 – Modifikasi Program

Modifikasi program pada Kasus 2a dan 3a dengan ketentuan increment *value* diinputkan oleh user.

Contoh:

Output 1:

```
Input a: 2
Input b: 6
Input increment value:2
2 4 6
```

Output 2:

```
Input a: 1
Input b: 10
Input increment value:3
1 4 7
```