Laboratorium Dasar



Fakultas Ilmu Komputer

Latihan Lab-06

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!

Kasus 1 – Program Konversi Nilai

Deskripsi: program menampilkan konversi nilai dari input angka ke huruf.

Perhatikan table berikut:

Range Nilai	Nilai Huruf
≥ 85	Α
≥ 80 - < 85	AB
≥ 70 - < 80	В
≥ 65 - < 70	BC
≥ 60 - < 65	С
≥ 50 - < 60	D
≥ 0 - < 50	Е

Buatlah program konversi nilai di atas dengan if-else if-else.

- Buatlah notasi algoritmik. Simpan dalam doc/docx dengan nama: PDP6_Notasi_Kasus1_NIM.
- Simpan program dengan nama project: **PDP6_Kasus1_NIM**. Contoh: **PDP5_Kasus1_A11.2022.150**xx

Kasus 2 – Must Be 10

Deskripsi: program menampilkan bilangan 10.

- 1. Program menerima bilangan integer.
- 2. jika nilai yang diinputkan < 10, maka program akan menampilkan pesan berikut. Contoh:

```
input bilangan: -5
bilangan Anda KURANG DARI 10.
untuk menjadi 10, maka program harus ditambahkan 15.
Silahkan TEKAN angka 15!!!: 15
Bilangan Anda: 10.
Selamat, program telah menampilkan bilangan 10
```

3. jika nilai yang diinputkan > 10, maka program akan menampilkan pesan berikut:

```
input bilangan: 15
bilangan Anda LEBIH DARI 10.
untuk menjadi 10, maka program harus dikurangkan 5.
Silahkan TEKAN angka 5!!!: 5
Bilangan Anda: 10.
Selamat, program telah menampilkan bilangan 10
```

4. jika nilai yang diinputkan adalah 10, maka program menampilkan pesan berikut:

```
input bilangan: 10
bilangan Anda Sudah 10.
Selamat, program telah menampilkan bilangan 10
```

Buatlah program diatas dengan analisis kasus if-else if-else.

- Buatlah notasi algoritmik. Simpan dalam doc/docx dengan nama: PDP6_Notasi_Kasus2_NIM.
- Simpan program dengan nama project: **PDP6_Kasus2_NIM**. Contoh: **PDP6_Kasus2_A11.2022.150xx**

Kasus 3 – Great Sale

Deskripsi: program menampilkan diskon dan harga setelah diskon.

- 1. Program menerima input bilangan double.
- 2. Perhatikan table berikut:

Jumlah barang yang dibeli	Diskon
3-5	2%
6-10	5%
11-17	10%
≥18	20%

Buatlah program untuk menampilkan besaran diskon dari jumlah barang yang dibeli. Kemudian tampilkan besaran harga yang harus dibayarkan.

- Buatlah notasi algoritmik program diatas. Simpan notasi algoritmik dalam format PDF.
 Format nama file: PDP6_NotasiAlgoritmik_Kasus3_NIM.
- Simpan program dengan nama project: PDP6_Kasus3_NIM. Contoh: PDP6_Kasus3_A11.2022.150xx