Praktikum 4 (1/2)

TIPE DATA DAN OPERASI I/O

A. TUJUAN

- 1. Menjelaskan tentang beberapa tipe data dasar (jenis dan jangkauannya)
- 2. Menjelaskan tentang Variabel
- 3. Menjelaskan tentang konstanta
- 4. Menjelaskan tentang berbagai jenis operator dan pemakaiannya
- 5. Menjelaskan tentang instruksi I/O

B. DASAR TEORI

Data berdasarkan jenisnya dapat dibagi menjadi lima kelompok, yang dinamakan sebagai tipe data dasar. Kelima tipe data dasar adalah:

- Bilangan bulat (integer)
- Bilangan real presisi-tunggal
- Bilangan real presisi-ganda
- Karakter
- Tak-bertipe (*void*), keterangan lebih lanjut tentang void dijelaskan dalam Bab V.

Kata-kunci yang berkaitan dengan tipe data dasar secara berurutan di antaranya adalah int (short int, long int, signed int dan unsigned int), float, double, dan char.

Tabel 2-1 memberikan informasi mengenai ukuran memori yang diperlukan dan kawasan dari masing-masing tipe data dasar.

Tabel 2-1. Ukuran memori untuk tipe data

Tipe	Total bit	Kawasan	Keterangan
char	8	-128 s/d 127	karakter
int	32	-2147483648 s/d 2147483647	bilangan integer
float	32	1.7E-38 s/d 3.4E+38	bilangan real presisi-tunggal
double	64	2.2E-308 s/d 1.7E+308	bilangan real presisi-ganda

Variabel

Aturan penulisan pengenal untuk sebuah variabel, konstanta atau fungsi yang didefinisikan oleh pemrogram adalah sebagai berikut :

- Pengenal harus diawali dengan huruf (A..z, a..z) atau karakter garis bawah ().
- Selanjutnya dapat berupa huruf, digit (0..9) atau karakter garis bawah atau tanda dollar (\$).
- Panjang pengenal boleh lebih dari 31 karakter, tetapi hanya 31 karakter pertama yang akan dianggap berarti.
- Pengenal tidak boleh menggunakan nama yang tergolong sebagai kata-kata cadangan (reserved words) seperti int, if, while dan sebagainya.

Konstanta

Konstanta menyatakan nilai yang tetap. Penulisan konstanta mempunyai aturan tersendiri, sesuai dengan tipe masing-masing.

- Konstanta karakter misalnya ditulis dengan diawali dan diakhiri dengan tanda petik tunggal, contohnya : 'A' dan '@'.
- Konstanta integer ditulis dengan tanda mengandung pemisah ribuan dan tak mengandung bagian pecahan, contohnya: -1 dan 32767.
- Konstanta real (*float* dan *double*) bisa mengandung pecahan (dengan tanda berupa titik) dan nilainya bisa ditulis dalam bentuk eksponensial (menggunakan tanda e), contohnya: 27.5f (untuk tipe *float*) atau 27.5 (untuk tipe *double*) dan 2.1e+5 (maksudnya 2,1 x 10⁵).
- Konstanta string merupakan deretan karakter yang diawali dan diakhiri dengan tanda petik-ganda ("), contohnya: "Pemrograman Dasar C".

Operator Aritmatika

Operator untuk operasi aritmatika yang tergolong sebagai operator binary adalah :

- * perkalian
- / pembagian
- % sisa pembagian
- + penjumlahan
- pengurangan

C. TUGAS PENDAHULUAN

Desainlah algoritma dan flowchart untuk percobaan nomor 3

D. PERCOBAAN

1. Diketahui variabel-variabel sebagai berikut:

```
var_bulat = 32767;
var_pecahan1 = 339.2345678f;
var_pecahan2 = 3.4567e+40;
var karakter = 'S';
```

Buat program untuk menampilkan semua variabel di atas.

2. Diketahui variabel-variabel sebagai berikut:

```
int a = 12, b = 2, c = 3, d = 4;
```

Buat program untuk mencetak hasil:

```
a % b
a - c
a + b
a / d
a / d * d + a % d
a % d / d * a - c
```

- 3. Buatlah program untuk menghitung Diskriman dari sebuah persamaan kuadrat dengan nilai a, b dan c yang diinputkan
- 4. Kerjakan soal no2 dan 3. dengan mengubah tipe datanya menjadi float.

E. LAPORAN RESMI

- 1. Tulis listing program dari semua percobaan yang dilakukan.
- 2. Kemudian tuliskan outputnya. Terangkan mengapa demikian.
- 3. Dari soal no2. Simpulkan hirarki dari operator-operator aritmatika yang ada pada dasar teori.

- 4. Bandingkan output soal no.3 dengan output soal no.4, apakah berbeda ? Terangkan mengapa demikian.
- 5. Kerjakan soal-soal di bawah ini, sertakan dalam laporan resmi
 - a. Berapakah hasil akhir dari program berikut :

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int a = 22;
    a = a + 5;
    a = a-2;
    printf("a = %d\n", a);
}
```

b. Berapakah nilai x setelah pernyataan-pernyataan berikut dijalankan, apabila x bertipe *int*:

(1)
$$x = (2+3) - 10 * 2$$
;
(2) $x = (2+3) - (10 * 2)$;
(3) $x = 10 \% 3 * 2 + 1$;

c. Nyatakan dalam bentuk pernyataan:

(1)
$$y = bx^2 + 0.5x - c$$

(2) $y = \frac{0.3xz}{2a}$

d. Apa hasil eksekusi dari program berikut :

```
#include <stdio.h>
main()
{
     char kar = 'A';
     kar = kar + 32;
     printf("%c\n", kar);
}
```