1. Merangkum modul 4

Modul 4 Fungsi Pustaka Lanjutan

Fungsi fungsi Pustaka

Keunikan dari bahasa C adalah semua proses penerjemahan (compile) dengan menggunakan fungsi-fungsi yang berada pada header nya masing-masing

File Judul stdio.h

fungsi fungsi yang terdapat pada header ini

- a. printf() untuk mengeluarkan keluaran secara terformat
- b. scanf(); untuk melekukan inputan secara terformat
- b. putchar() puts() untuk menampilkan keluaran secara tidak terformat
- d. fprintf() untuk menampilkan keluaran di printer. Fungsi ini menggunakan konstanta stdprn untuk menampilkan hasil di printer
- e.fopen() untuk membuka file yang ada di disk

contoh program

```
    #include<stdio.h>
    main(){
    char s[50];
    printf("masukan nilai string: ");
    gets(S);
    printf("nilai string yang dimasukan adalah %s\n",s);
    }
```

File Judul conio.h

Perbedaan antara gcc dengan compiler C pada windows salah satunya gcc tidak mengenal header conio.h Fungsi fungsi conio ini ganti atau dihilangkan seperti gets() diganti menjadi getchar(). Fungsi gets() yang berfungsi untuk menginput nilai string tidak terformat ini dihilangkan karena dianggap tidak memungkinkan untuk menginput suatu nilai karakter tanpa diketahui batasan pengisisan karakter atau string itu sendiri.

File Judul math.h

- a. pow(x.y); fungsi ini untuk menghitung x pangkat y
- b. sqrt(n); untuk menghitung akar suatu nilai numerik n
- c. exp(n); untuk menghitung nilai e pangkat n
- d. ldexp(x.y); menghitung nilai x dikali 2 pangkat y
- e. ceil() untuk pembulatan ke atas
- f. floor() pembulatan nilai kebawah
- g. fmod() untuk menghitung sisa pembagian bulat
- h. sin(), cos(), tan(), asin(), acos(), atan(), log(), log 10()

Contoh Program

```
1. #include <stdio.h>
2. #include <math.h>
3. main(){
4.
        float a=5;
         printf("5 pangkat 2=\%.2f\n", pow (a, 2));
5.
         printf("akar 5 = \%.2f\n", sqrt(a));
6.
        printf("E pangkat 5=%. 2f\n", exp(a));
7.
         printf("5 *2 pangkat 2 = \%.2f\n, idexp(a,2));
8.
        printf("akar 5 dibulatkan ke atas =%.2f\n", ceil(sqrt(a)));
9.
10.
        printf("akar %f dibulatkan kebawah = \%.2f\n", a floor (a));
        printf("\%.0f mod 3 = \%.0f\n",a,fmod(a,3));
11.
12 }
```

File Judul ctype.h

- a. tolower(),_tolower(c) untuk merubah karakter dari huruf besar ke kecil
- b. toupper(),_toupper(c) untuk merubah huruf kecil menjadi huruf besar

Contoh Program

```
1. #include <stdio.h>
2. #include <ctype.h>
3. main(){
4.
        int karakter;
5.
        printf ("tekan enter untuk berhenti . . \n");
6.
        printf ("\masukan nilai karakter:");
7.
        scanf("%c",&karakter);
8.
        if (isspace(karakter))
9.
10.
        break;
        if (isalpha(karakter))
11.
        if (isupper(karakter))
12.
        printf("\nhuruf kecilnya adalah %c\n", tolower(karakter)):
13.
14.
        else
15.
        printf("\huruf besarnya adalah %c\n", toupper(karakter));
16.
17.
        printf("\bukan huruf\n");
18.
19.
        while(1);
20. }
```

File Judul String.h

a. strlen(kata) untuk menghasilkan panjang dari suatu nilai string kata

Contoh Program

```
1. #include<stdio.h>
2. #include<string.h>
3. main(){
```

```
4. char nama [20];
5. printf ("masukan alamat bebas : "); scanf(%c\n", &nama);
6. printf ("panjang karakter = %i, sterlen (nama));
7. }
```

b. stcpy(x.y) untuk menyalin nilai string x ke string y

Contoh Program

```
1. #include<stdio.h>
2. #include<string.h>
3. main (){
4.
       char kata1[80]="";
       char kata2[ ]="ABC";
5.
       printf ("kata pertama =%s\n, kata1);
6.
7.
       printf ("kata kedua =%s\n, kata2);
       strcpy(kata1, kata2);
8.
       printf("press any key . . .");
9.
       getchar();
10.
       printf("kata pertama = %s\n",kata1);
11.
       printf("kata kedua = %s\n",kata2);
12.
13. }
```

c. strcat(string1, string2) untuk menggabungkan 2 buah string, string 1 dan string 2

Contoh Program

- d. stcmp() membandingkan dua nilai string
- e. stchr() untuk menyeleksi suatu nilai string yang masuk

File Judul stdlib.h

a. rand(), srand() digunakan untuk menghasilkan bilangan acak

Contoh Program

```
1. #include<stdio.h>
2. #include<stdlib.h>
3. main(){
4. int i;
```

```
5. for(i=1; i<=5, i++) printf("%d\t", rand());
6. }
```

b. atof() digunakan untuk konversi nilai karakter ke numerik dengan hasil type double c. atoi() untuk mengkonversikan nilai karakter ke numerik dengan hasil type integer

Contoh Program

```
1. #include <stdio.h>
2. #include <stdlib.h>
3. main () {
4. char nilai []="123.456";
5. printf ("Nilai Numerik pecahan = %.3f\n",atof(nilai));
6. printf ("Nilai numerik pecahan = %d\n",atoi(nilai));
7. }
```

- d. ol() untuk mengkonversi nilai karakter ke numerik dengan hasil tipe long int
- e. malloc() alamat yang menunjukan byte pertama dari memory yang di alokasikan di heap
- f. tree() untuk menghapus alokasi dinamik di heap

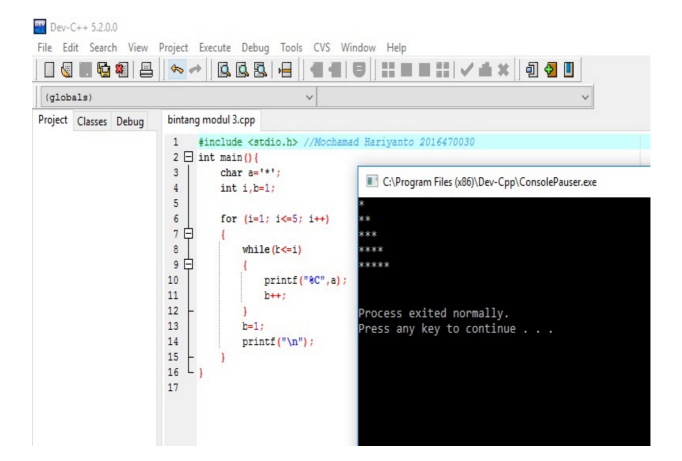
File Judul time.h

- a. time() digunakan untuk memberi selang waktu dalam random
- b. ctime() untuk mengkonversi tanggal dan waktu menjadi sebuah string
- c. asctime() untuk mengkonversi tanggal dan waktu menjadi nilai ASCII

Contoh Program

```
1. #include <stdio.h>
2. #include <stdlib.h>
3. #include <time.h>
4. main () {
5. time_t t;
6. time(&t);
7. printf("sekarang adalah hari, tanggal: %s\n")
8. }
```

2. Membuat Program dengan Output Sebagai Berikut



3. Membuat Program Menentukan Jumlah IPS Dari 10 Mahasiswa

