2016

PRAKTIKUM 19: ARRAY 2

BAHASA C : BAB ARRAY

DWI SETIYA NINGSIH // 210 315 7 025

PERCOBAAN

- 1. Buatlah program yang terdiri atas:
- fungsi input() yang bertugas menanyakan jumlah data sekaligus memasukkan data bilangan sebanyak yang diminta ke dalam array nilai[]
- fungsi findmax()yang bertugas mencari nilai terbesar yang ada pada array nilai[] tsb
- fungsi main() yang memanggil fungsi input() dan fungsi findmax(, selanjutnya menampilkan nilai terbesar yang ada pada array nilai[]

Petunjuk: jadikan array sebagai parameter fungsi

Penyelesaian:

a) Listing Program

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
#define maks 30
void input (int);
int findmax(int[],int);
int main(){
  int n;
  printf("\n\t-=-=-=-=-
=-=-=- \n");
  printf("\t\tPROGRAM MENCARI NILAI MAX dari ARRAY
Inputan");
  printf("\n\t-=-=-=-=-
=-=-=- \n\n");
  printf("Masukkan jumlah data = ");
  scanf("%d", &n);
  if(n>maks){
  input (n);
  getch();
}
```

```
void input (int n){
  int x[maks], max, i;
  for(i=0; i<n; i++){
        printf("Masukkan nilai ke-%d = ", i+1);
        scanf("%d", &x[i]);
  }
  max=findmax(x, n);
  printf("\nNilai terbesar adalah %d", max);
}
int findmax(int x[maks], int n){
  int i, max;
  for(i=0; i<n; i++){
        if(i==0){
             \max=x[0];
        }
       else{
             if(max<=x[i])</pre>
             max=x[i];
        }
  return max;
}
```

b) SS Program

c) Analisis Program

Array yang menggunakan fungsi dapat memudahkan pekerjaan kita. Dengan fungsi yang telah dibuat, sebuah array dapat melakukan proses secara terpisah sehingga mudah dalam penulisan dan pembacaan. Seperti pada program diatas, array menggunakan fungsi input untuk mengisi nilai dari setiap elemen array tersebut, kemudian fungsi findmax yaitu fungsi untuk mencari nilai terbesar dari elemen array.

2. Diketahui daftar nilai siswa sebagai berikut:

No. Mhs	Rata-rata
1	77.67
2	73.33
3	69.67
4	79.67
3	69.67

1. Ahmad 81 90 62 2. Adang 50 83 87 3. Dani 89 55 65 4. Edi 77 70 92	No.	Nama Mhs	BAHASA	MATEMATIKA	DIGITAL
3. Dani 89 55 65	1.	Ahmad	81	90	62
	2.	Adang	50	83	87
4. Edi 77 70 92	3.	Dani	89	55	65
	4.	Edi	77	70	92

Buatlah program untuk menampilkan laporan sebagai berikut:

Petunjuk: Gunakan variabel array dua dimensi untuk menyimpan data

Penyelesaian:

a) Listing Program

```
#include <stdio.h>
#define MAKS 30
void cariRata(float[MAKS][4]);
void tampilkan(float[MAKS][4]);
main()
{
  float nilai[MAKS][4] =
{{1,81,90,62},{2,50,83,87},{3,89,55,65},{4,77,70,92}};
  printf("\n\t-=-=-=-=-
=-=-=- \n");
  printf("\t\tPROGRAM MENCARI NILAI RATA-RATA");
  printf("\n\t-=-=-=-
=-=-=- \n\n");
  tampilkan(nilai);
  cariRata(nilai);
}
```

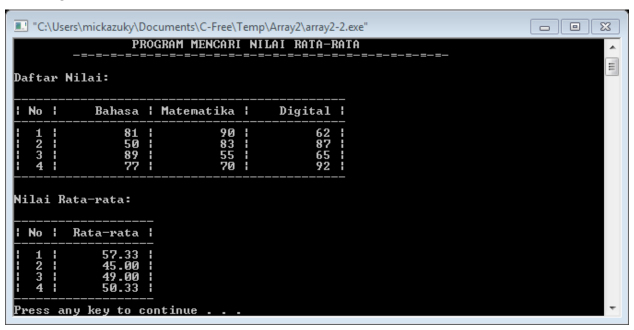
```
void tampilkan(float data[MAKS][4])
{
  int i,j,jumData = 4;
  printf("Daftar Nilai:\n\n");
  printf("-----
\n");
  printf("| %2s | %10s | %10s | \n","No","
Bahasa","Matematika","Digital");
  printf("-----
\n");
  for(i=0;i<jumData;i++)</pre>
      printf("| %2d | %10.0f | %10.0f | %10.0f
|\n",i+1,data[i][1],data[i][2],data[i][3]);
  printf("-----
\n");
}
void cariRata(float data[MAKS][4])
{
  int i,j,jumData = 4;
  float total = 0;
  printf("\nNilai Rata-rata:\n\n");
  printf("----\n"):
  printf("| %2s | %12s\n","No","Rata-rata |");
  printf("----\n");
  for(i=0;i<jumData;i++)</pre>
  {
      total = 0;
      for(j=0;j<3;j++)
```

```
total = total + data[i][j];
}

printf("| %2d | %10.2f |\n",i+1,total/j);
}

printf("-----\n");
}
```

b) SS Program



c) Analisis Program

Array hanya bisa menyimpan data dengan tipe data yang sama. Oleh karena itu daftar nama tidak diikutsertakan pada program karena bertipe **string**. Program ini menjadikan array nilai ke fungsi-fungsi seperti fungsi **cariRata** untuk mencari ratarata dan juga fungsi **tampilkan** untuk menampilkan dari fungsi yang telah dijalankan.

- 3. Buat program untuk menampilkan tabel berikut ini dengan menggunakan looping for() dan 2 buah array :
- x[] sebagai array berdimensi satu yang diinisialisasi dengan sudut 0 s/d 360
- data[] sebagai array berdimensi dua data
 adalah array yg berisi nilai sin, cos dan tan dari
 masing-masing nilai sudut yang ada dalam array x.
 Petunjuk :
- gunakan fungsi radian() untuk mengkonversi nilai derajat menjadi radian.

rad = drjt / 180.0 * F	기.
PI = 3.14159	

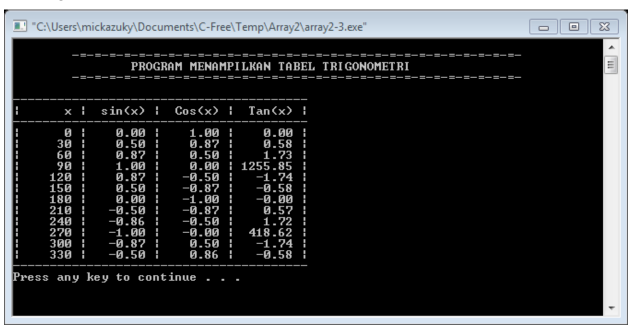
×	Sin(x)	Cos(x)	Tan(x)
0			
30			
60			
90			
120			
150			
180			
210			
240			
270			
300			
330			
360			

Penyelesaian:

a) Listing Program

```
isiX(x);
  tampilkan(x);
}
void isiX(float sudut[])
{
  int i = 0;
  float derajad=0;
  for(i=0;derajad <= 360;i++)
  {
      sudut[i] = derajad;
      derajad+=30;
  }
}
void tampilkan(float sudut[])
{
  int i;
  printf("----\n");
  printf("| %6s | %7s | %7s | %7s
|\n", "x", "sin(x)", "Cos(x)", "Tan(x)");
  printf("-----\n");
  for(i=0;i<12;i++)
      printf("| %6.0f | %7.2f | %7.2f | %7.2f
|\n",sudut[i],sin(radian(sudut[i])),cos(radian(sudut[i])
)),tan(radian(sudut[i])));
  printf("-----\n");
}
float radian(float derajad)
{
  return (derajad / 180.0f) * PHI;
}
```

b) SS Program



c) Analisis Program

Untuk mebuat table trigonometri seperti diatas, pertama yang kita lakukan adalah membuat daftar array sudut setiap kelipatan 30, selanjutnya, setiap sudut tadi di ubah menjadi radian dan terakhir tinggal kita cari sin, cos, & tan -nya dengan menggunakan fungsi yang telah tersedia di math.h. Variabel yang cocok digunakan adalah float agar memberikan presisi pembagian yang spesifik. Pada program ini masih terjadi bug, yaitu tan 90 dan 270 yang seharusnya berilai infinitive (∞), namun disini menjadi sebuah bilangan.

KESIMPULAN

- 1. Sebuah array juga dapat jadikan sebagai parameter fungsi.
- 2. Dalam parameter aktual, array yang dijadikan sebagai parameter tidak perlu ditambahkan karakter "[]" karena array tanpa tanda tersebut sudah menyatakan alamat indeks ke 0 dari array tersebut.
- 3. Karena yang dikirimkan adalah alamatnya, maka di dalam fungsi, tanpa return value pun nilai array akan berubah sesuai proses yang dijalankan.