Judul :

Menentukan Bilangan terbesar dari 3 buah bilangan

Rumus :

Pertama : integer

Kedua : integer

Ketiga : integer

Terbesar : integer

Deskripsi algoritma :

input

Input (Pertama, Keuda, Ketiga)

Input (Kedua)

Input (Ketiga)

If (Pertama > Kedua) dan (Pertama > Ketiga)

Then OUTPUT (Pertama)

Else if( Kedua > Ketiga)

Then OUTPUT (Kedua)

Else OUTPUT (Ketiga)

(masukan nilai pertama :

masukan nilai kedua :

masukan nilai ketiga : ) //dari user

if (pertama > kedua && pertama > ketiga){

terbesar = pertama;

}else if (kedua > ketiga ){

terbesar = kedua;

}else

terbesar = ketiga;

output (bilangan terbesar adalah : terbesar)

FLOWCHART

STAR

INPUT BILANGAN : PERTAMA,KEDUA,

KETIGA, TERBESAR

PERTAMA > KEDUA && PERTAMA >KETIGA

KEDUA > KETIGA

Y

TERBESAR = PERTAMA

T

Y

TERBESAR = KEDUA

T

TERBESAR = KETIGA

OUTPUT

TERBESAR

END

Judul : Menghitung Konversi Suhudari Celsius Menjadi Reamur Dan Fahrenheit

Rumus : celcius : integer

STAR

fahrenheit :double

reamur :double

INPUT :

celcius

Deskripsi Algoritma :

Input celsius //dari user

fahrenheit = (celcius \* 9/5) + 32 ;

reamur = (celcius \* 4/5) ;

output(fahrenheit,reamur)

reamur = (celcius \* 4/5)  
farenheit = (celcius \* 9/5) + 32

Output

fahrenheit, reamur

END