

Notasi algoritma + Flowchart

=> Repeat

hasil = hasil * i;

i++;

Until (i <= x)

Output (" yaitu " hasil)

cout << " faktorial dari : " ;
cin >> x ;

hasil = hasil * i ;
i++ ;

i <= x ;

cout << " ~~hasil~~ " << hasil << end ;

Notasi algoritma Flowchart faktorial

=> x, hasil, i : int

hasil ;

i++ ;

} inisialisasi

Algoritma .

-> Output (" faktorial dari : ")

-> input (x)

int x = hasil ;

x <= i ;
x % 2 = 0

cout << x << endl ;