

A. Notasi algoritma

judul

Program kelipatan angka 6

Galih putra pratama

kamus

AngLoncat <-- Integer

Deskripsi

output "PROGRAM KELIPATAN ANGKA 6"

AngLoncat <- 0

while(AngLoncat<=100)do

output (AngLoncat)

AngLoncat=AngLoncat+6

B. Code

//judul

//program kelipatan 6

//galih putra pratama

//kamus

#include <iostream>

using namespace std;

int AngLoncat;

//deksripsi

main()

{

cout <<"===== PROGRAM KELIPATAN ANGKA 6 =====\n\n";

AngLoncat=0; //dimulai dari angka 0

while(AngLoncat<=100) //kondisi berhenti dititik ini yaitu angka 100

{

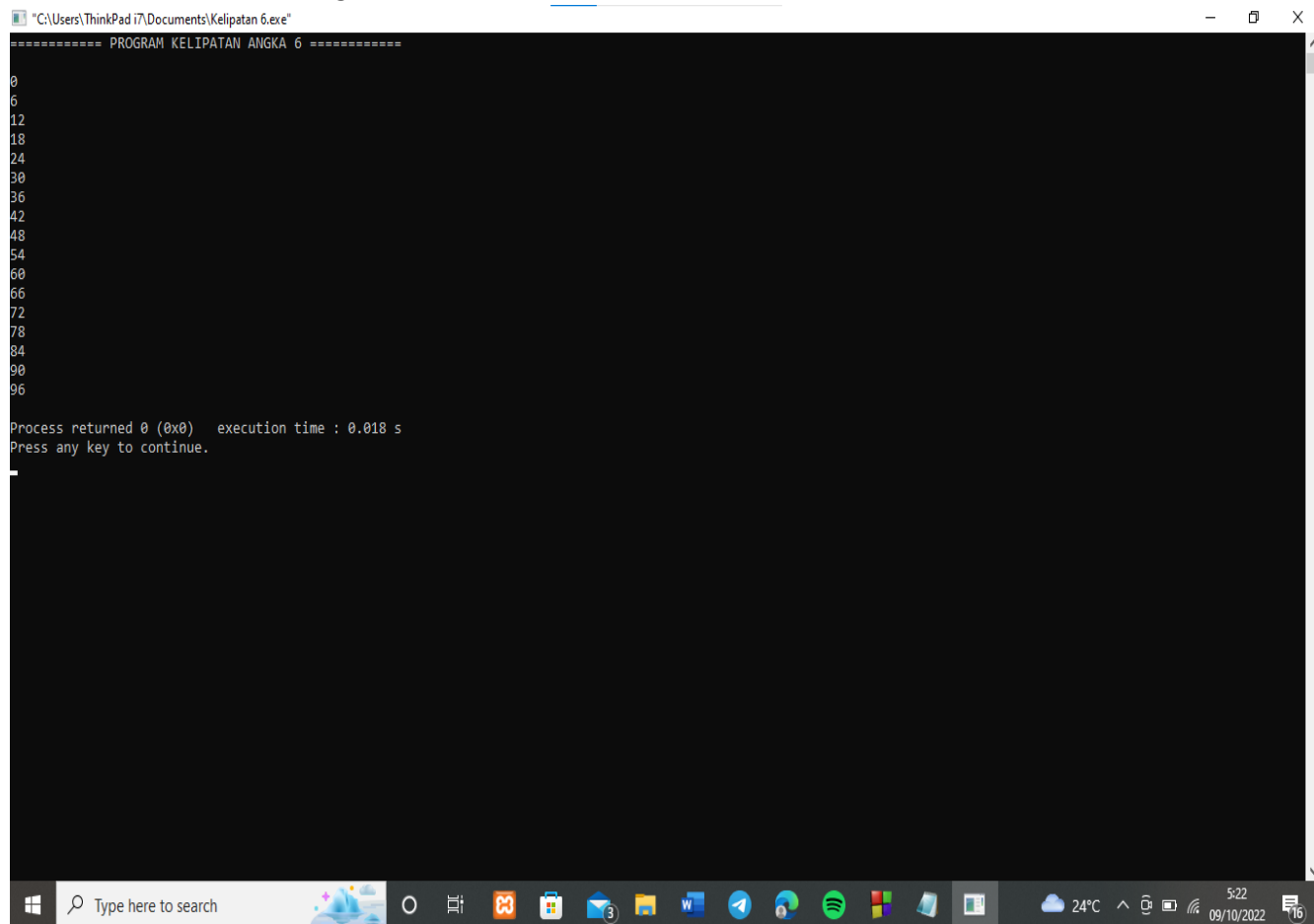
cout <<AngLoncat<<endl;

AngLoncat=AngLoncat+6; //Kelipatan 6

}

return 0;

C. Screenshoot hasil run coding



```
=====  
===== PROGRAM KELIPATAN ANGKA 6 =====  
0  
6  
12  
18  
24  
30  
36  
42  
48  
54  
60  
66  
72  
78  
84  
90  
96  
  
Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.018 s  
Press any key to continue.
```