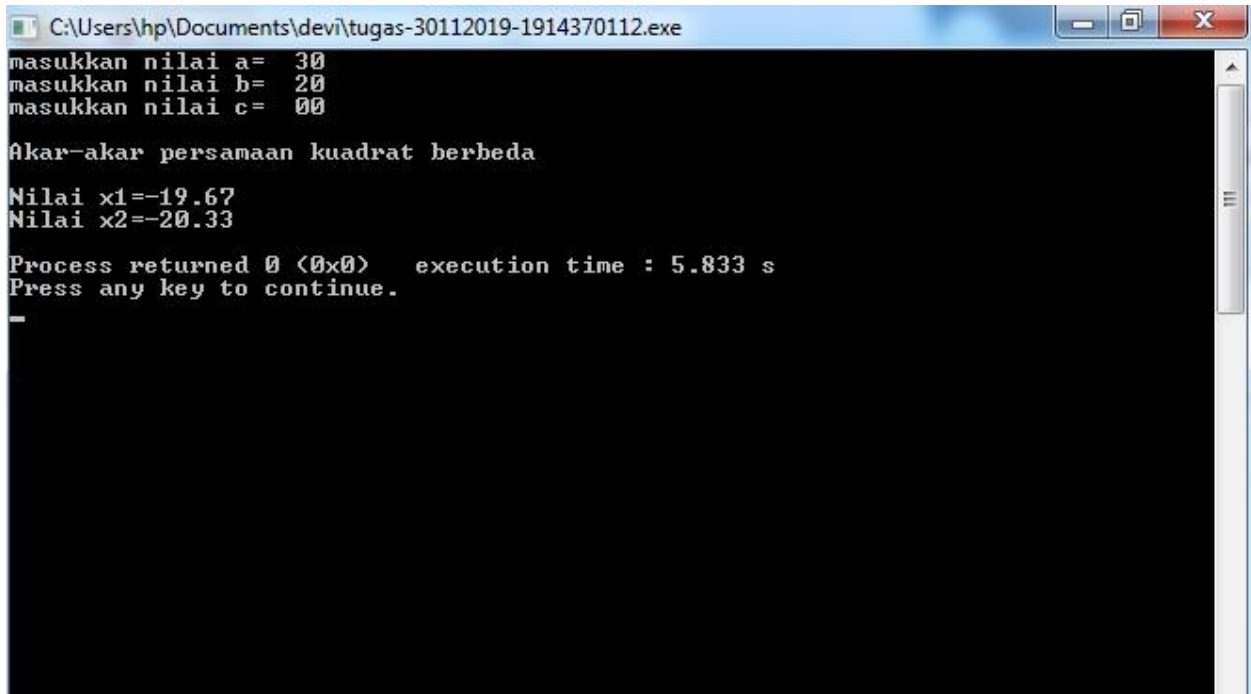


## Hasil Outputnya :

1. Jika Nilai  $D > 0$  Maka Outputnya Akar Persamaan Kuadrat Berbeda. Sebagai Berikut:

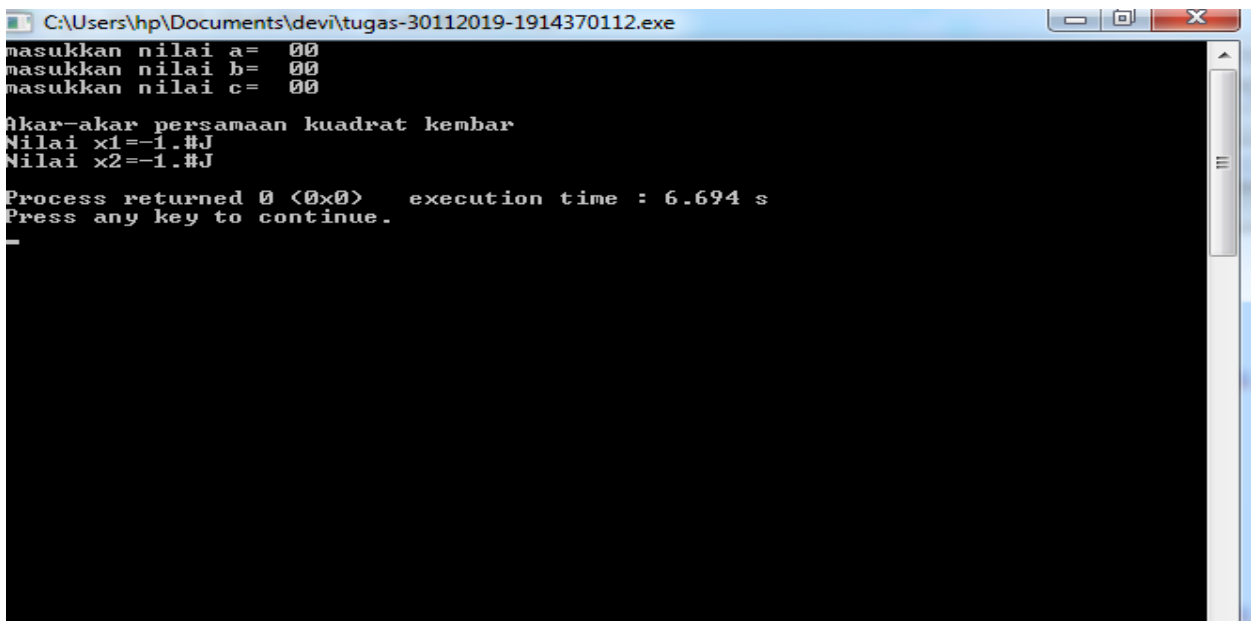


```
C:\Users\hp\Documents\devi\tugas-30112019-1914370112.exe
masukkan nilai a= 30
masukkan nilai b= 20
masukkan nilai c= 00

Akar-akar persamaan kuadrat berbeda
Nilai x1=-19.67
Nilai x2=-20.33

Process returned 0 (0x0)   execution time : 5.833 s
Press any key to continue.
```

2. Jika Nilai  $D == 0$  Maka Outputnya Akar Persamaan Kuadrat Kembar. Sebagai Berikut :

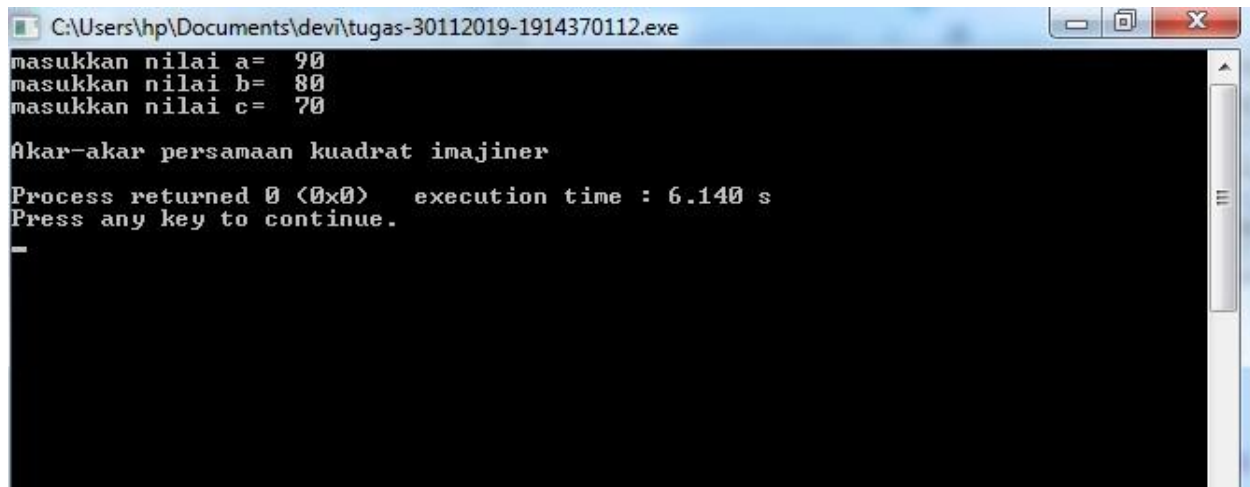


```
C:\Users\hp\Documents\devi\tugas-30112019-1914370112.exe
masukkan nilai a= 00
masukkan nilai b= 00
masukkan nilai c= 00

Akar-akar persamaan kuadrat kembar
Nilai x1=-1.#J
Nilai x2=-1.#J

Process returned 0 (0x0)   execution time : 6.694 s
Press any key to continue.
```

3. Jika Nilai  $D < 0$  Maka Outputnya Akar Persamaan Kuadrat Imajiner. Sebagai Berikut :



```
C:\Users\hp\Documents\dev\tugas-30112019-1914370112.exe
masukkan nilai a= 90
masukkan nilai b= 80
masukkan nilai c= 70

Akar-akar persamaan kuadrat imajiner

Process returned 0 (0x0)   execution time : 6.140 s
Press any key to continue.
-
```