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 :

```
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.
```