

Angka loncat 6

JUDUL

Progran looping loncat 6

8 OKTOBER 2022

VINANDRA FITRIANSYAH

KAMUS

int l, looping; ← interger

DSKRIPSI

Input l = 0 ← interger

Output angka loncat 6 dari 0 - 100

While (l lebih besar samadengan 100) do

 Aksi

{

 Output l

 l tambah 6

}

Code CPP

```
// Judul : Program Menghitung Kelipatan 6 Dari 0-100
```

```
// Author : Vinandra f
```

```
// 08 Oktober 2022
```

```
// Kamus
```

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
int i, loop;
```

```
//Diskripsi
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    i=0;
```

```
    cout << "Angka loncat 6 Dari 0 - 100" <<endl;
```

```
    while( i<=100)
```

```
    {
```

```
        cout << i <<endl;
```

```
        i= i + 6;
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```

```
"C:\Users\hp indonesia\Documents\Udinus\Dasar darsar pemograman\bilanganloncat6.exe"
Angka loncat 6 Dari 0 - 100
0
6
12
18
24
30
36
42
48
54
60
66
72
78
84
90
96
Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.049 s
Press any key to continue.
```