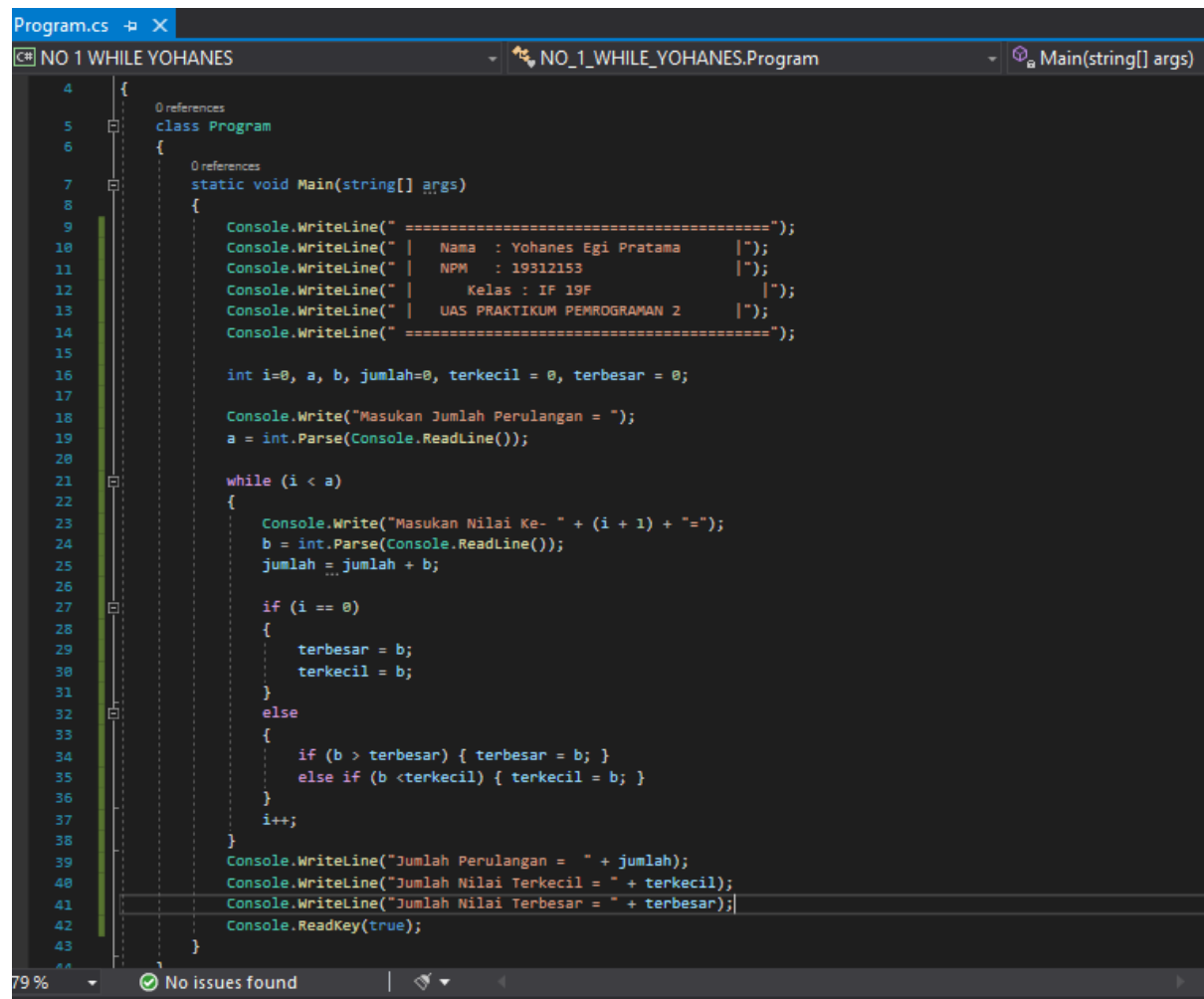


Nama : Yohanes Egi Pratama Yudoutomo

NPM : 19312153

Kelas : IF 19F

No 1



```
Program.cs - X
NO_1_WHILE_YOHANES
NO_1_WHILE_YOHANES.Program
Main(string[] args)

4 {
5     0 references
6     class Program
7     {
8         0 references
9         static void Main(string[] args)
10        {
11            Console.WriteLine("=====");
12            Console.WriteLine(" | Nama : Yohanes Egi Pratama |");
13            Console.WriteLine(" | NPM : 19312153 |");
14            Console.WriteLine(" | Kelas : IF 19F |");
15            Console.WriteLine(" | UAS PRAKTIKUM PEMROGRAMAN 2 |");
16            Console.WriteLine("=====");
17
18            int i=0, a, b, jumlah=0, terkecil = 0, terbesar = 0;
19
20            Console.Write("Masukan Jumlah Perulangan = ");
21            a = int.Parse(Console.ReadLine());
22
23            while (i < a)
24            {
25                Console.Write("Masukan Nilai Ke- " + (i + 1) + " =");
26                b = int.Parse(Console.ReadLine());
27                jumlah = jumlah + b;
28
29                if (i == 0)
30                {
31                    terbesar = b;
32                    terkecil = b;
33                }
34                else
35                {
36                    if (b > terbesar) { terbesar = b; }
37                    else if (b < terkecil) { terkecil = b; }
38                }
39                i++;
40            }
41            Console.WriteLine("Jumlah Perulangan = " + jumlah);
42            Console.WriteLine("Jumlah Nilai Terkecil = " + terkecil);
43            Console.WriteLine("Jumlah Nilai Terbesar = " + terbesar);
44            Console.ReadKey(true);
45        }
46    }
47 }
```

79 % No issues found

D:\Tugas Kuliah\Pemrograman\C#\UAS\NO 1 WHILE YOHANES\bin\Debug\netcoreapp3.1\NO 1 WHILE YOHANES.exe

```
=====
:      Nama   : Yohanes Egi Pratana      :
:      NPM    : 19312153                 :
:      Kelas  : IF 19F                   :
:      UAS PRAKTIKUM PEMROGRAMAN 2      :
=====
Masukan Jumlah Perulangan = 5
Masukan Nilai Ke- 1= 10
Masukan Nilai Ke- 2= 8
Masukan Nilai Ke- 3= 15
Masukan Nilai Ke- 4= 3
Masukan Nilai Ke- 5= 5
Jumlah Perulangan = 41
Jumlah Nilai Terkecil = 3
Jumlah Nilai Terbesar = 15
```