

```

        int sum = numberOne + numberTwo;
        Console.WriteLine("Numeroidesi summa on: " + sum);
    }
    else if (inputTwo.Equals("-"))
    {
        int extract = numberOne - numberTwo;
        Console.WriteLine("Numeroidesi erotus on: " + extract);
    }
    else if (inputTwo.Equals("*"))
    {
        int multiply = numberOne * numberTwo;
        Console.WriteLine("Numeroidesi kertolasku on: " + multiply);
    }
    else if (inputTwo.Equals("/"))
    {
        int division = numberOne / numberTwo;
        Console.WriteLine("Numeroidesi jako on: " + division);
    }
    else if (inputTwo.Equals("%"))
    {
        int remainder = numberOne % numberTwo;
        Console.WriteLine("Numeroidesi jakojäännös on: " + remainder);
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Antamasi operaattori ei ole sopiva.");
        continue;
    }
} catch (Exception numberFail)
{
    Console.WriteLine("Et antanut numeroita ollenkaan, yritä uudelleen..");
    continue;
}

do
{
    Console.WriteLine("Haluatko jatkaa (Y/n");
    string repeat = Console.ReadLine();

    if (repeat == "Y")
    {
        break;
    }
    else if (repeat.Equals("n"))
    {
        Console.WriteLine("poistutaan..");
        exit = true;
        break;
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Sopimaton syöte");
    }
} while (true);
Console.Clear();
}

```

C:\Temp\Code - C#\ConsoleApp1\bin\Debug\net8.0\ConsoleApp1.exe

Anna 2 numeroa laskettavaksi erotettuna välilyönnillä: 10 10  
 Anna operaattori jolla lasku tehdään (+, -, \*, /, %): \*  
 Numeroidesi kertolasku on: 100  
 Haluatko jatkaa (Y/n  
 t  
 Sopimaton syöte  
 Haluatko jatkaa (Y/n