```
Console.WriteLine("Numeroidesi summa on: " + sum);
     console.WriteLine("Numeroid")
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);
                                                                                                            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
         int division = numberOne / numberTwo;
Console.WriteLine("Numeroidesi jako on: " + division);
      else if (inputTwo.Equals("%"))
         int remainder = numberOne % numberTwo;
Console WriteLine("Numeroidesi jakojäännös on: " + remainder);
                                                                                                          Haluatko jatkaa (Y/n
                                                                                                         Sopimaton syöte
Haluatko jatkaa (Y/n
Console.WriteLine("Et antanut numeroita ollenkaan, yritä uudelleen.."); continue;
     Console.WriteLine("Haluatko jatkaa (Y/n");
string repeat = Console.ReadLine();
     else if (repeat.Equals("n")) {
         Console.WriteLine("poistutaan..");
exit = true;
break;
```