Introduktion til typer og logik

Typer

• Heltal int (integer)

Bruges til tal uden kommaer.

Eksempler:

$$0, 1, 5, 67, -1, -49, -73$$

• Bogstaver char (character)

Enkelte bogstaver.

Eksempler:

• Tekst string

Tekststrenge, sammensat af bogstaver.

Eksempler:

"CodingPirates i Helsingør", "Avanceret programmering"

• Sandt/Falsk bool

Værdier som enten er sande eller falske. Resultat af sammenligning.

Eksempler: true, false, 3>2 (true), 'a'=='b' (false)

• Lister Array

Lister af samme type. Hvert enkelt element kan bruges, så det første hedder 0 det andet hedder 1 osv. Det er måske lidt forvirrende, men

```
det er til at lære 😃
```

```
Eksempler: [1, 2, 3, 4], ['a', 'b', 'c']
```

Variable

Variable er værdier med som har fået et navn. Hvis en variabel har typen int (heltal) kan den *aldrig* komme til at indeholde andet.

Variable skal altid erklæres (oprettes) inden de kan bruges.

Eksempler:

```
int x;
int y = 1;
char inputKey;
string name = "Coding Pirates";
bool isStudent = true;
```

Hvis det er tydeligt hvilken type en variabel har, kan den også erklæres med var:

```
var x; // FEJL!
var y = 1; // int
var inputKey = 'a'; // char
var name = "CodingPirates" // string
var isStudent = true; // bool
```

Som I kan se ovenfor, kan man skrive kommentarer på en linje ved at bruge //, som betyder at resten af linjen ignoreres.

Udtryk

• Hvis...ellers if...else

Eksempler:

```
if (2 > 1)
{
    // Gør noget
}
```

```
if (x < 5)
{
    // Gør noget
}
else
{
    // Gør noget andet
}</pre>
```

Blokke og logiske linjer

I C# skal alle logiske linjer afsluttes med ; (semikolon). Ligeledes skal alle ifs afgrænses med blokke angivet med { og } (tuborgklammer).

Metoder og funktioner

Vi kigger nærmere på metoder og funktioner senere, men kort fortalt, kan man pakke kode der gør bestemte ting ind i metoder eller funktioner, så de kan bruges flere gange – og så det er lettere at læse koden.

Metode

En metode returnerer ikke en værdi - den gør kun noget.

Eksempel:

```
void PrintHelloName(string name)
{
    Console.WriteLine("Hej {0}", name);
```

}

Funktion

En funktion returnerer (beregner en værdi).

Eksempel:

```
int Sum(int x, int y)
{
   return x + y;
}
```