

Programmeerimine

3. loeng

Täna loengus

- Loogilised avaldised
- Hargnemisdirektiivid
 - Lihtne if-lause
 - if-else-lause
- Tsüklidirektiivid
 - Eelkontrolliga tsükel
 - Tsükli kontrollidirektiivid

Loogilised avaldised

Loogilised avaldised

- Avaldisi, mille väärtus on **tõeväärtustüüpi**, nimetatakse **loogilisteks avaldisteks**.
- Loogilised avaldised koosnevad muutujatest, tõeväärtus-konstantidest, relatsioonilistest- ja loogilistest operaatoritest.
- Tõeväärtustüüp Pythonis:

Tüübi nimi	<i>bool</i>
Tõene väärtus	True
Väär väärtus	False

Relatsioonilised operaatorid

- Relatsioonilised operaatorid võimaldavad võrrelda sama tüüpi väärtusi.

Operaator	Kirjeldus
==	võrdus
!=	mittevõrdus
<	väiksem
<=	väiksem või võrdne
>	suurem
>=	suurem või võrdne

Loogilised avaldised - näiteid

```
x >= 10
```

```
k.lower() == 'KOOL'
```

```
"Helsingi" > "Tallinn"
```

```
(a + b > 0) == True
```

```
summa != 100
```

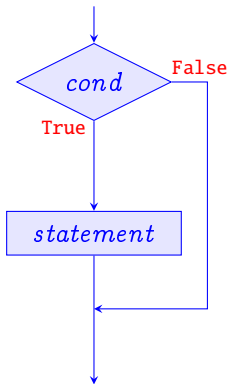
Tingimuslaused

Tingimuslaused

- Lihtne if-lause:

```
if cond:  
    statement
```

- Tingimus *cond* on loogiline avaldis.
- Lause *statement* täidetakse ainult juhul, kui tingimus *cond* on tõene.
- statement* võib olla kas üksik lause või lausete plokk.
- Pythonis on plokk määratud taandega.



Tingimuslaused

Näide – kahe arvu järjestamine

```
print("Sisestage kaks arvu:")
arv1 = int(input())
arv2 = int(input())

# Kui esimene on suurem, siis vahetada
if arv1 > arv2:
    tmp = arv1
    arv1 = arv2
    arv2 = tmp

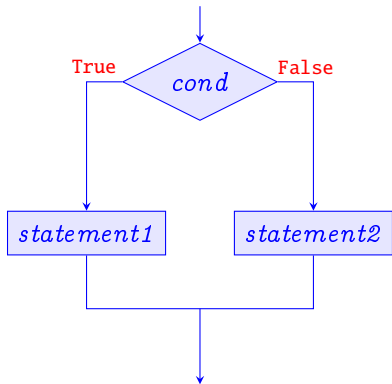
print("Arvud kasvavalt:", arv1, "ja siis ", arv2)
```

Tingimuslaused

- if-else-lause:

```
if cond:  
    statement1  
else:  
    statement2
```

- Kui tingimus *cond* on tõene, siis täidetakse lause *statement1*.
- Kui tingimus *cond* on väär, siis täidetakse lause *statement2*.



Tingimuslaused

Näide – kahest arvust maksimaalse leidmine

```
print("Sisestage kaks arvu:")  
arv1 = int(input())  
arv2 = int(input())  
  
if arv1 < arv2:  
    max = arv2  
else:      # arv1 >= arv2  
    max = arv1  
  
print("Maksimaalne on arv", max)
```

Tingimuslaused

Näide – keskmise arvutamine (v. 1)

```
arv = int(input("Sisestage arv: "))  
sum = int(input("Sisestage summa: "))  
  
if arv > 0 and sum/arv > 10:  
    print("Keskmine on suurem kui 10")  
else:  
    print("arv <= 0 või keskmine <= 10")
```

Tsükliidirektiivid

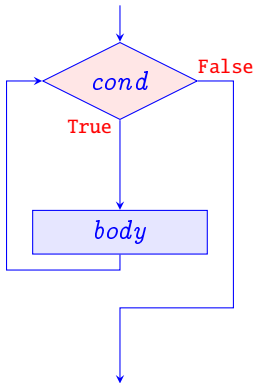
- **Iteratsioon** ehk **tsükkel** on kontrollstruktuur, mis võimaldab lausete korduvtäitmist.
- Sõltuvalt korduste arvu määramise viisidest eristatakse järgnevaid tsüklikonstruksioone:
 - **määratud tsükkel** – korduste arv on fikseeritud enne tsüklikonstruksiooni täitmist;
 - **eelkontrolliga tsükkel** – korduste arv määratakse dünaamiliselt tsükli lõpu tingimusega, kusjuures tingimust kontrollitakse enne iga korduse algust;
 - **järelkontrolliga tsükkel** – sarnaselt eelmisega määratakse korduste arv dünaamiliselt, kuid tingimust kontrollitakse pärast iga kordust.
- **NB!** Pythonis on sisseehitatud tsükliidirektiivideks **eelkontrolliga tsükkel** ja **jadaiteraator**.

Eelkontrolliga tsükkel

- while-tsükkel:

while *cond*:
 body

- Tingimus *cond* on loogiline avaldis.
- Tsüklikeha *body* võib olla kas üksik lause või lausete plokk.
- Kui tingimus on tõene, siis täidetakse tsüklikeha üks kord ja kontrollitakse tingimust uuesti.
- Protsessi korratakse kuni tingimus on väär, misjuhul tsüklikeha rohkem ei täideta, vaid jätkatakse tsüklile järgnevate lausete täitmisega.



Eelkontrolliga tsüklid



```
sum = 0
```

```
i = 1
```

```
while i < 5:
```

```
    sum = sum + i
```

```
    i = i + 1
```

```
...
```

Eelkontrolliga tsükliid



sum = 0

i = 1

while *i* < 5:

sum = *sum* + *i*

i = *i* + 1

...

sum 0

Eelkontrolliga tsükliid



sum = 0

i = 1

while *i* < 5:

sum = *sum* + *i*

i = *i* + 1

...

sum

0

i

1

Eelkontrolliga tsükliid



sum = 0

i = 1

while *i* < 5:

sum = *sum* + *i*

i = *i* + 1

...

sum

0

i

1

Eelkontrolliga tsükliid

$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

...

sum

1

i

1



Eelkontrolliga tsükliid

$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

...

sum

1

i

2



Eelkontrolliga tsükliid



sum = 0

i = 1

while *i* < 5:

sum = *sum* + *i*

i = *i* + 1

...

sum

1

i

2

Eelkontrolliga tsükliid



$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

...

sum

1

i

2

Eelkontrolliga tsükliid

$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

...

sum 3

i 2



Eelkontrolliga tsükliid

$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

...

sum 3

i 3



Eelkontrolliga tsükliid



sum = 0

i = 1

while *i* < 5:

sum = *sum* + *i*

i = *i* + 1

...

sum

3

i

3

Eelkontrolliga tsükliid



sum = 0

i = 1

while *i* < 5:

sum = *sum* + *i*

i = *i* + 1

...

sum

3

i

3

Eelkontrolliga tsükliid

$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

...

sum 6

i 3



Eelkontrolliga tsükliid

sum = 0

i = 1

while *i* < 5:

sum = *sum* + *i*

i = *i* + 1

...

sum

6

i

4



Eelkontrolliga tsükliid



sum = 0

i = 1

while *i* < 5:

sum = *sum* + *i*

i = *i* + 1

...

sum

6

i

4

Eelkontrolliga tsükliid



sum = 0

i = 1

while *i* < 5:

sum = *sum* + *i*

i = *i* + 1

...

sum

6

i

4

Eelkontrolliga tsükliid

$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

...

sum

10

i

4



Eelkontrolliga tsükliid

$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

...

sum

10

i

5



Eelkontrolliga tsükliid



sum = 0

i = 1

while *i* < 5:

sum = *sum* + *i*

i = *i* + 1

...

sum

10

i

5

Eelkontrolliga tsükliid

sum = 0

i = 1

while *i* < 5:

sum = *sum* + *i*

i = *i* + 1

sum

10

i

5



...

Eelkontrolliga tsükkel

Näide – kolmega jaguvate arvude trükkimine

```
i = 0
while (i < 10):
    if i % 3 == 0:
        print(i)
    i = i + 1
```

Eelkontrolliga tsükkel

Näide – faktoriaal

```
fact = 1
n = 5
while n > 1:
    fact *= n
    n = n - 1
```

Eelkontrolliga tsükkel

- Reeglina tuleb *tsüklimuutujat* tsüklikehas muuta selliselt, et "vahe" tsüklitingimusega väheneks.
- Vastasel korral võib tsükkel **mittetermineeruda**.

Eelkontrolliga tsükkel

- Reeglina tuleb *tsüklimuutujat* tsüklikehas muuta selliselt, et "vahe" tsüklitingimusega väheneks.
- Vastasel korral võib tsükkel **mittetermineeruda**.

Näide – lõpmatu tsükkel (1)

```
i = 0
while (i < 10):
    print(i)
```

Eelkontrolliga tsükkel

- Reeglina tuleb *tsüklimuutujat* tsüklikehas muuta selliselt, et "vahe" tsüklitingimusega väheneks.
- Vastasel korral võib tsükkel **mittetermineeruda**.

Näide – lõpmatu tsükkel (2)

```
i = 0
while (i < 10):
    print(i)
    i = i - 1
```

Tsükli kontrolldirektiivid

- Tsüklikonstruksioonid lubavad kontrollida jätkutingimust enne igat tsüklikeha täitmist.
- Mõnikord on loomulikum kontrollida tingimust tsüklikeha keskel, lõpus või isegi mitmes kohas.
- Tingimusi saab kontrollida if-lausega ning tsüklikeha täitmist on võimalik katkestada kontrolldirektiividega **break** ja **continue**.
- Käsk **break** lõpetab kohehelt tsükli täitmise ning programm jätkab tsükli järgneva lause täitmisega.
- Käsk **continue** lõpetab tsüklikeha täitmise ning täitmist jätkatakse tsüklingimuse kontrollimisega; kui see on tõene, siis jätkatakse tsükli täitmist edasi.
- **NB!** Üksteisesse sisestatud tsüklite korral mõjutavad käsud **break** ja **continue** ainult sisemise tsükli täitmist.

Tsükli kontrolldirektiivid

Näide – sisendi korrektsuse kontrollimine

```
while True:
    arv = int(input("Sisesta positiivne täisarv: "))
    if arv > 0:
        break
    print("Sisestatud arv ei olnud positiivne!")
```

Tsükli kontrolldirektiivid

Näide – paarisarvude trükkimine

```
x = 10
while (x>0):
    x = x - 1
    if x % 2 != 0: continue
    print(x)
```

Eelkontrolliga tsükli üldkuju

- while-tsükli üldkuju:

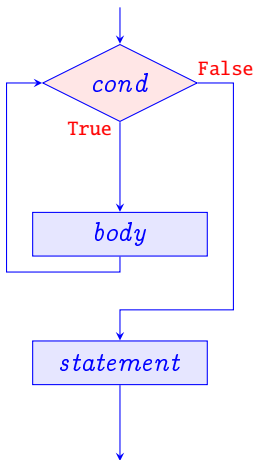
while *cond*:

body

else:

statement

- Kui tingimus on tõene, siis täidetakse tsüklikeha üks kord ja kontrollitakse tingimust uuesti.
- Protsessi korratakse kuni tingimus on väär, misjuhul täidetakse else-haru (üks kord) ja väljutakse tsüklist.
- Kui tsüklikehas on kontrollidirektiiv **break**, siis selle täitmisel hüpatakse tsüklikehast välja ilma else-haru täitmata.



Eelkontrolliga tsükli üldkuju

Näide – algarvulisuse kontroll

```
import math

n = int(input("Sisesta arv: "))
d = int(math.sqrt(n))

while d > 1:
    if n % d == 0:
        print("Arv", n, "jagub arvuga", d)
        break
    d = d - 1
else:
    print("Arv", n, "on algarv!")
```

Suur tänu osalemast

ja

kohtumiseni!