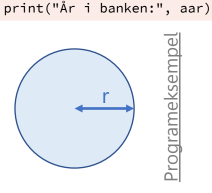
Variabler og o	datatyper	authaa™			Innebygde funksjoner			
a = 4 b = -3 c = -2.49 d = 0.0013	Heltall (Integer) Flyttall (Float)	jukselapp for matematikkfagene 2020-10-29 Lisens: Creative Commons BY-SA Rune Mathisen			print() Utskrift. Ekse print("Hei!") s = 2 + 3 print("svar =		!")	
e = "Hei" f = 'hopp'	Streng (String)			input()	Brukerinput. Eksempel: n = input("Navn:")			
g = true h = false	Boolsk variabel	Matematikk-operatorer		<pre>a = int(input("Alder max()</pre> Finner største verdi		out("Alder")		
k = [1, 7, 3, 5, 8, 3, 4, 2]	Liste med heltall	+ Addisjon Eksempel: 9 + 4 = 13 - Subtraksjon Eksempel:				en liste. Eksempel: max([3, 7, 4]) gir 7		
l = [2.3, 2.5, 3.3, 1.9, 1.4]	Liste med flyttall				min()	Finner minste verdi i en liste min([3, 7, 4]) gir 3		
liste[indeks] k[1] gir 7 k[4] gir 8	elementer i [1] gir 7 en liste. [4] gir 8 Indeks	 9 - 4 = 5 Multiplikasjon Eksempel: 		sum()	Summerer en liste. Eksempel: sum([3, 7, 4]) gir 14			
l[0] gir 2.3 l[-1] gir 1.4 starter på 0.		9 * 4 = 36 / Divisjon Eksempel:			round() Runder av. Eksemp round(5.417, 2) gir 5.42		v. Eksempel:	
Matematiske funksjoner			9 / 4 = 2.25		len()	Antall elementer i en		
import math	Gir tilgang til funksjonene nedenfor	// Heltalldivisjon Eksempel: 9 // 4 = 2		liste. Egne funksjoner				
math.sin(x)	Sinus	% Modulus / rest Eksempel:			<pre>def hilsen(): Starter return "Hei" med def,</pre>			
math.cos(x)	Cosinus	**	9 % 4 = 1 Eksponent		ŗ		pass på innrykk	
math.pi	Tallet π	Eksempel 9 ** 4 = 6561			def summ s = a	+ b	Gir sum av a og b	
math.sqrt(x)	Kvadratrot			return s i retur		i retur		
<pre>math.ceil(x)</pre>	Runder av opp til heltall	Numeriske funksjoner import numpy as np Gir tilgang til funksjonene nedenfor						
math.floor(x)	Runder av ned til heltall	np.linspace(a, b, n) G fc			Gir en numpy-liste med n tall lineært fordelt mellom a og b. Eksempel: np.linspace(1, 3, 5) gir [1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0]			
math.exp(x)	Eksponential- funksjon			np.lins				
math.log(x)	Naturlig logaritme	np.array(liste) La		Lage e	Lage en numpy-liste fra en standard Python-liste. Eksempel:			
math.log10(x)	Briggsk logaritme	np.arr		np.arra	ray([1, 2, 3, 4, 5]) rere et tilfeldig tall. Eksempel:			
math.gcd(a,b)	Største felles faktor	np.rano			dom.randint(1, 6) cilfeldig heltall mellom 1 og 6			

Sammenlikning			def gjennomsnitt(l E return sum(lis	<pre>def gjennomsnitt(liste): return sum(liste) / len(liste)</pre>					
a > b	Sant dersom a er større enn b		def gjennomsnitt(liste): return sum(liste) / len(liste) tall = [1, 4, 7, 3, 2, 2, 5] snitt = gjennomsnitt(tall) print("Gjennomsnittet er", round(snitt, 2))						
a >= b	Sant dersom a er større enn eller lik b		<u> </u>	tet er",	round(snitt, 2))				
a < b			Valg (if)						
			<pre>if a > b: print("a er større enn</pre>			t tekst bare			
a <= b	Sant dersom a er mindre enn eller lik b	if	f a == b:		dersom a er større enn b Skriver forskjellig tekst				
a == b	Sant dersom a er helt lik b	<pre>print("Tallene er like else: print("Tallene er ikke</pre>		') avhengi eller ei		g av om a er lik b			
a != b	Sant dersom a ikke er lik b	<pre>if a > b: print("a er størst")</pre>			Kan sette sammen flere sammenlikninger med elif.				
a > 0 and a < b	Sant dersom a er større enn 0 og mindre enn b	els	if a < b: print("b er størst") se: print("a og b er like")	går kodei		ngen er sanne n til else.			
Løkker (for og while)					Tips og triks				
<pre>for x in range(1, 11): print(x)</pre>			Skriver ut tallene fra 1 til 10 (til men ikke med 11).	<pre># tips 1 # kommentar!</pre>		Alt som står etter en # blir			
<pre>for x in range(1, 100): print(x*2)</pre>			Skriver ut alle partall mellom i og 99.			ignorert av Python, brukes for å skrive			
<pre>for x in range(1, 100): print(x*2 + 1)</pre>			Skriver ut alle oddetall mellom 1 og 99.	£		kommentarer.			
<pre>for x in range(-5, 5, 3): print(x)</pre>			Skriver ut tallene -5, -2, 1, 4	<pre>for x in y: print(x) print(2*x)</pre>		Bruk innrykk på blokker av kode som hører			
<pre>minliste = [7, 5, 6, 3] for tall in minliste: print(tall * 2)</pre>			Løkken tar for seg ett og ett tall i minliste, og multipliserer med 2.	[4.7, 5.2]		Punktum er desimalskille, og komma skiller			
saldo = 10000 # Innskuddet			Lakkon fortsetter å gå inntil						



vf = 1.02

aar = 1

saldo = 10000 # Innskuddet

while saldo * vf**aar < 20000:

aar = aar + 1 # Nytt år

Vekstfaktor 2%

Startverdi år

```
import math
def areal_sirkel(r):
    return math.pi * r**2

r = float(input("Tast inn radius: "))
if r < 0:
    print("Kan ikke ha negativ radius")
else:
    areal = areal_sirkel(r)
    print("Arealet er", round(areal, 2))</pre>
```

Løkken fortsetter å gå inntil

saldoen er over 20.000 kr.

For hver løkke øker vi år med 1. Variablen vf er

vekstfaktor. Etter at løkka

er ferdig, skrives svaret ut.

mellom tall eller

Disse to linjene

Den siste er litt

raskere å skrive.

gjør det samme.

variabler.

x = x + 1

x += 1