

IN1000 - Seminaroppgaver til uke 8

Oppgave 1

Skriv en klasse sirkel. En sirkel har en radius, lag en konstruktør som setter radius.

Lag tre metoder til: en som returnerer diameteren til sirkelen, en som returnerer omkretsen til sirkelen og en som returnerer arealet til sirkelen.

*Hint : omkrets av en sirkel er diameter * pi, arealet av en sirkel er radius² * pi. Eksponenter skrives som <base>^{<eksponent>}, feks. 2⁸ skrives 2 **8.*

Lag deretter 2 sirkler med ulik radius.

Skriv ut den ene sirkelens omkrets og areal, og den andre sirkelens diameter.

Løsning

Oppgave 2

Gitt følgende kode:

```
class Bil:  
    def __init__(self, regnr, merke):  
        self._regnr = regnr  
        self._merke = merke  
  
    def hent_regnr(self):  
        return self._regnr  
  
    def hent_merke(self):  
        return self._merke  
  
    def __eq__(self, annen):  
        return self._regnr == annen._regnr  
  
bil1 = Bil("AB23547", "Toyota")  
bil2 = Bil("CD45679", "Mazda")  
bil3 = Bil("AB23547", "Ford")  
bil4 = bil3
```

Hva blir resultatene av følgende sannhetsuttrykk?

1. bil1 == bil2
2. bil1 == bil3
3. bil3 == bil4
4. bil3 is bil4
5. bil1 is bil3
6. bil4 is bil3

Oppgave 3

Skriv en klasse *Leilighet*. Konstruktøren skal definere instansvariabler som representerer nummer (leilighetsnummer) og etasje. Skriv også metoder for å hente disse verdiene.

Oppgave 4

1. Skriv en klasse *Bygaard*. Konstruktøren til klassen skal definere en tom liste for leiligheter.
2. Skriv en metode som legger til en leilighet i listen med leiligheter.
3. Skriv en metode som tar i mot et leilighetsnummer og forsøker å finne og returnere leiligheten med dette nummeret. Hvis det ikke eksisterer en slik leilighet så skal metoden returnere *None*.

u

Oppgave 5

Gitt klassen under, lag et hovedprogram som skal bestå av deloppgavene under:

```
class Student:  
    def __init__(self, n):  
        self._navn = n  
  
    def hentNavn(self):  
        return self._navn
```

5.1

Lag en liste for studenter. Opprett 5 studenter, en av studentene skal ha ditt navn, og legg alle studentene i listen.

5.2

Sjekk om du finnes i listen (en student med ditt navn).

5.3

Fjern deg selv fra listen.

5.4

Sjekk hvor mange studenter som er i listen.

5.5

Endre oppgave 5.2 til å ligge i en egen funksjon, som ser slik ut:

```
def sjekk(liste, navn):
```

Denne skal returnere Studenten dersom det finnes en student med det oppgitte navnet, ellers skal den returnere None.

5.6

Endre oppgave 5.3 til å ligge i en funksjon som ser slik ut:

```
def fjern(liste, navn):
```

Denne skal returnere True dersom den fikk til å fjerne en student med det oppgitte navnet, og False dersom det ikke gikk (ikke fant noen med det navnet i listen).