Bonus-pppgaver

God koding!

Oppgave 1 Kjøpe telefon på kreditt

Hallgeir har veldig lyst på en ny telefon som koster 2999 kroner. Problemet er bare at han har brukt opp sparepengene sine på andre ting. For å få kjøpt telefonen skaffer Hallgeir et kredittkort som har 30% rente. Etter å ha kjøpt telefonen går det tre år før Hallgeir betaler tilbake kreditten. I denne oppgaven skal vi undersøke hvor mye Hallgeir blir nødt til å betale da.

- a) Opprett variablene renter, originalpris og antall_år og gi med verdiene 30, 2999 og 3
- b) Regn ut vekstfaktoren til renta og lagre den i en variabel rentevekstfaktor
- c) Opprett en variabel, 1ån. Denne variabelen skal holde orden på hvor stort lånet til Hallgeir er. Til å begynne med er lånet like stort som prisen på telefonen. Sett altså 1ån-variabelen til å ha verdien 2999
- d) Bruk en for-løkke til å simulere hvordan lånet vokser for hvert år. Hint: for hvert år skal lånet ganges med vekstfaktoren du regnet ut i oppgave b)
- e) Oppdater programmet ditt til å skrive ut størrelsen på lånet for hvert år. Hvor mye skylder Hallgeir etter tre år?
- f) Hvor mye ekstra kostet telefonen i forhold til originalprisen?
- g) Gå inn på https://kredittkort.com/ og se hvilket kort som kommer øverst og noter deg renta. Endre renta i programmet ditt til å matche denne renta. Gå inn på https://www.prisjakt.no/category.php?k= 103 og se hvilken telefon som er mest populær. Endre orginalprisen i programmet ditt til å matche prisen til den telefonen. Kjør programmet nå. Hva ville denne telefonen og dette kredittkortet kostet Hallgeir?

Oppgave 2 Wokoppskrift

I denne oppgaven skal vi øve på å bruke en funksjon vi ikke har sett på

før, nemlig choice fra random-biblioteket. Det å finne ut og forstå hva nye funksjoner er en viktig ferdighet for en programmerer. Derfor er det lurt å øve på å slå opp i dokumentasjonen.

Nå skal vi lage et program som kan autogenerere wok-oppskrifter, inspirert av denne nettsiden: https://www.frenchguycooking.com/stir-fry-generator. For å lage en god wok kan man kombinere en karbohydratkilde, grønnsaker og en proteinkilde. La oss derfor starte med å lage en liste over mulige karbohydratkilder.

- a) Lag en liste, karbohydratkilder med minst tre karbohydratkilder, f.eks. ris, eggnuddel og risnuddel.
- **b**) Importer funksjonen choice fra random biblioteket ved å skrive from random import choice.
- c) Bruk help funksjonen for å lese dokumentasjonen til choice ved å skrive help(choice) i terminalvinduet. Hva tror du denne funksjonen gjør?
- d) Bruk choice-funksjonen for å hente ut en tilfeldig karbohydratkilde fra karbohydratkilder-lista. Lagre karbohydratkilden i en variabel du kaller karbohydratkilde og skriv denne karbohydratkilden ut til brukeren
- e) Kjør programmet mange ganger, får du samme utskrift hver gang? Hvorfor får du denne oppførselen?
- f) Lag en liste grønnsaker som inneholder minst fem grønnsaker du kunne tenkt deg i en wok. For eksempel brokkoli, gulrot, spinat, vårløk og erter. Lag også en liste proteinkilder som inneholder noen proteinkilder, f.eks tofu, kylling, storfe og scampi.
- g) Bruk choice funksjonen til å hente ut to tilfeldige grønnsaker og en proteinkilde, lagre disse grønnsakene i variablene grønnsak1, grønnsak 2 og proteinkilde.
- h) Skriv ut en fin beskjed til brukeren som beskriver woken du skal ha til middag. F.eks. eggnuddel-wok med spinat, gulrot og tofu

Oppgave 3 Slå opp i dokumentasjonen

I denne oppgaven skal du teste ut en smakebit på hvordan man kan lage sin

helt egne funksjon i Python. Hvis du vil vite mer om dette kan du lese kapittel 8 i kompendiet (https://github.com/kodeskolen/tekna_agder_h20_1/blob/main/kompendium.pdf) Fra før av har du kanskje brukt ferdiglagde funksjoner som print, input og float, men man kan også lage egne funksjoner.

a) Lim inn koden under inn i et Python script og kjør den. Hva får du ut i terminalen?

```
def hils_på(navn)
    """funksjon som tar inn et navn og skriver ut en
        hilsen til det navnet"""
    print(f'Hei på deg, {navn}!')

hils_på("Sofie")
```

- b) Endre 'Sofie' til 'Adla' i hils_på('Sofie'). Hva får du ut til terminalen nå?
- c) Basert på disse forsøkene, hva tror du funksjonen gjør?
- d) Hva tror du er poenget med teksten inne i """ på linje 2?
- e) Bruk help(hils_på) til å skrive ut dokumentasjonen til funksjonen
- f) Modifiser koden for å lage en funksjon si_farvel(navn) som tar inn et navn og skriver ut en farvelbeskjed (f.eks f'Ha en fin dag, navn!').