Oppgave

I 2015 tjente Birger 500 000 kr. I de neste årene får han en lønnsøkning på 2,5 % per år.

1. Lag et program i Python som skriver ut årslønna til Birger i perioden fra og med 2015 til og med 2020. Lønnen skal skrives ut uten desimaler.
2. Utvid programmet slik at det regner ut hvor mye han vil tjene totalt i perioden   
   fra og med 2015 til og med 2020.

I 2015 tjente Marte 520 000 kr. I de neste årene får hun en lønnsøkning på 1,5% per år.

1. Bruk programmet ditt til å svare på spørsmålene nedenfor  
   1) Hvem av dem tjente mest i 2020?  
   2) Hvem av dem tjente mest totalt i perioden fra og med 2015 til og med 2020?

.