kor = 0  
haj = 0  
alvas = 0  
helytelen = 0

fentiek valtozok es azok definialasa  
while kor <= 100 or kor >=5:

while parancsot hasznalom, mert ez egy loopot kepez.  
 if helytelen >= 3:  
 print('dumber vagy')

kor = input('hány éves vagy? ')  
 kor = int(kor)

beker egy szamot, es azt az inttel szamma alakitja

if kor > 100:  
 print('nem lehetsz idősebb 100 évesnél')  
 helytelen += 1

a helytelen valtozohoz hozzaad egyet ha a bekert szam nem 5es 100 kozott van

elif kor < 5:  
 print('5 éves alatt nem tudsz olvasni')  
 helytelen += 1

else:  
 if helytelen == 0:  
 print('ok, menjünk tovább')  
 break

ha helyes szamot ir be(vagyis helytelen valtozo=0), kiirja ezt es tovabbugrik a kovi kerdesre  
 else:  
 print('na végre beírtad helyesen!')  
 break

a harmadik helytelen szam utan, beir egy jo szamot kiirja ezt es tovabbugrik a kovi kerdesre  
  
print('jön a következő kérdés')

kiirja az idezojelben levo mondatot  
helytelen = 0

lenullazza a helytelen valtozot

**Az allabbi ket while ciklus a fentiek analogiaja szerint mukodik, a kor helyett haj és alvas valtozoval**  
while haj <= 7 or haj >=1:  
 if helytelen >= 3:  
 print('dumber vagy')

haj = input('hányszor mosol hajat egy héten? ')  
 haj = int(haj)

if haj > 7:  
 print('csak nem mosol hajat többször naponta?!')  
 helytelen += 1

elif haj < 1:  
 print('csak meg kéne mosni a hajad hetente 1szer!')  
 helytelen += 1

else:  
 if helytelen == 0:  
 print('ok, menjünk tovább')  
 break

else:  
 print('na végre beírtad helyesen!')  
 break

print('jön a következő kérdés')  
helytelen = 0  
while alvas <= 3 or alvas >=10:  
 if helytelen >= 3:  
 print('dumber vagy')  
 alvas = input('hány órát alszol naponta?')  
 alvas = int(alvas)  
 if alvas > 10:  
 print('nem hiszem, hogy többet alszol 10 óránál')  
 helytelen += 1  
 elif alvas < 3:  
 print('3 óra alvás minimum kell mindenkinek!')  
 helytelen += 1  
 else:  
 if helytelen == 0:  
 print('ok, menjünk tovább')  
 break  
 else:  
 print('na végre beírtad helyesen!')  
 break

print('akkor nézzük az eredményt :')  
adag = 40

**ezt definialja az adag valtozo:** 1 flakon 400ml-es sampon 10 hajmosásra elég  
osszsampon = kor \* 52 \* haj \* adag // 1000

az osszsampon valtozo + definialasa,osszeszorozza a beirt kort 52vel (mert ennyi het van egy evben) es a heti hajmosasok szamaval es az adaggal amit mar definialtunk, es elosztja 1000el, hogy ne ml-ben kapjuk meg hanem literben  
print(osszsampon, 'liter sampont használtál el eddig életedben')  
if haj > 1:  
 print('túl sok sampont használsz elég egy héten 1szer hajatmosni!')

ha a haj valtozo 1nel nagyobb ezt irja ki  
if haj == 1:  
 print('dícséretes, ezzel is véded a környezetet!')

kiirja ezt ha pont 1 a haj valtozo  
print('csak érdekességléppen:')  
osszalvas = kor \* 365 \* alvas // 720

osszalvas valtozo + definialasa, osszeszorozza a kort 360ales azzal a szammal amit valaszolt az elozo kerdesnel, es elosztja 720al mert ennyi ora van egy honapban  
print(osszalvas, 'hónapot aludtál át az életedből eddig!')

kiirja az osszalvas valtozo erteket, majd utana az idezeo jelben levo szoveget  
osszalvasev = kor \* 365 \* alvas // 8760  
print('ez', osszalvasev, 'évet jelent!')

osszalvasev valtozo definialja ugyanazt mint elobb csak 8760al osztja mert ennyi ora van egy evben  
if alvas > 8:  
 print('felesleges annyit aludni naponta 8óra alatt bőven kipihened magad!')

if alvas < 8:  
 print('8 órát minimum aludnod kéne, hogy kipihend magad!')

vizsgalja az alvas valtozo erteket es ennek megfeleloen irja ki a szoveget  
print('szia , remélem jól szórakoztál!')