1. Szia szeretnék egy programot, ami csak annyit ír ki, hogy „Szia!”

2. A következő program az előzőtől csak annyiban tér el, hogy megvárja amíg a felhasználó ír valamit és csak utána írja, hogy „Szia!”

3. Írj egy programot, ami beolvas egy szót és utána kiírja!

4. Írj egy programot, ami beolvas két szót és kiírja a két szót egyben.  
pl.:  
Be: alma  
Be: toll  
Ki: almatoll  
Tipp: Ha így se világos itt egy tutorial: <https://www.youtube.com/watch?v=Ct6BUPvE2sM>

5. Írj egy programot, ami beolvas egy számot és kiír egy nála egyel nagyobb számot.  
Tipp: int(szöveg) -> szám

6. Írj egy programot, ami beolvas két számot és kiírja az összegüket!

7. Írj egy programot, ami megkérdezi, hogy kérsz-e egy teát és ha a válasz „igen”, akkor kiírja, hogy „itt van, de vigyázz mert forró 😊”

8. Írj egy programot, ami megkérdezi, hogy kérsz-e egy sört és ha a válasz „nem” akkor azt válaszolja, hogy „helyes”, ha a válasz „igen” akkor azt írja, hogy „az alkohol az rossz ti pedig legyetek jók” egyéb esetben meg ezt a linket írja ki: <https://www.youtube.com/watch?v=xvFZjo5PgG0>  
Tipp: if, elif, else

9.Írj egy programot, ami egy beírt számnak kiírja a maradékát 4gyel osztva!  
Tipp: %

10. Írj egy programot, ami kér a felhasználótól egy számot és megállapítja, hogy páros vagy páratlan.

11. Írj egy programot, ami egy számról megállapítja, hogy pozitív negatív vagy nulla.

12. Írj egy programot, ami elszámol 20ig.  
Tipp: for i in range(meddig):

13. Írj egy programot, ami megkérdezi, hogy meddig számoljon el és elszámol addig.

14. Írj egy programot, ami a 10től 30ig számol.  
Tipp: …. range(mettől, meddig):

15. Írj egy programot, ami 20tól 40ig az összes páros számot leírja.  
Tipp: …. range(mettől, meddig, mekkora lépés):

16. Írj egy programot, ami a végtelenségig számol.  
Tipp1: amíg(igaz):  
Tipp2: léptetés i=i+1 vagy i+=1

17. Írj egy programot, ami megkérdezi a felhasználót, hogy mi a jelszó és addig, amíg a felhasználó ki nem találja addig folyton ismétli a kérdést utána pedig elköszön tőle. (a jelszó legyen „jelszó”)  
pl:

Ki: Mi a jelszó?  
Be: Nem tudom  
Ki: Mi a jelszó?  
Be: Még mindig nem tudom.  
Ki: Mi a jelszó?  
Be: jelszó  
Ki: Kitaláltad viszlát!

18. Írj egy programot, ami megkéri a felhasználót, hogy gondoljon egy számra 1 és 10 között és utána kitalálja. (bementkén i/n választ fogadja el)

19. Írj egy programot, ami kiír 20db o betűt egymás mellett.  
Tipp: print(szöveg, end=””) -> arra jó, hogy a print ne írjon entert

20. Írj egy programot, ami kér egy számot és annyi o betűt ír, ami a szám.

21. Írj egy programot, ami 5 sornyi o betűt, amelynek minden sorában 7 o betű van.  
Tipp: ciklus ciklusban

22. Írj egy programot, ami kiírja a szorzótáblát.

23. Írj egy programot, amiben létrehozol egy listát és kiírod a lista 1. elemét.  
Tipp1: lista=[valami0, valami1, valami2]  
Tipp2: print(lista[hanyadik eleme])

24. Írj egy programot, ami beolvas egymás után 3 szót és csak miután az összeset beolvasta csak utána írja ki az összeset.  
Tipp: lista.push(uj elem)

25. Írj egy programot, amiben van egy 4 elemű lista. A program kitörli a 2. elemet és utána kiírja a listát.  
Tipp: del lista[hanyadik elemet szeretnéd törölni]

26. Írj egy programot, amiben van egy csak számokat tartalmazó lista és a számok összegét.  
Tipp: for listaelem in lista: -> kell a lista bejárásához

27. Írj egy programot, amiben két lista van és létrehoz majd kiír egy 3. listát, aminek minden i-dik elemére igaz, hogy: lista1[i] +lista2[i]=lista3[i]  
pl:

lista1=[1,3,6]  
lista2=[2,5,7]  
Ki: [3,8,13]

28. Írj egy programot, ami ciklus segítségével létre hoz egy listát melynek elemei 10től 30ig az összes páros szám.

29. Írj egy programot, ami létrehoz egy mátrixot (listák listája) és kiírja úgy, hogy egy sorban egy lista legyen. (mind1, hogy mik az elemei, de legyen legalább 5\*7es)  
Tipp: ciklus ciklusban, listák listában

30. Az előző feladat csak most szorzó tábla legyen a mátrix.