Python 2.0

**Listak.py**

list01=[]

list02=[2,4,3,6,7]

print(list01)

print(list02)

list01.append(10)

list01.append(11)

list01.appen(12)

Print (list01)

**listak02.py**

list01=[]

list02=[2,4,3,6,7]

print(list01)

print(list02)

list01.append(10)

list01.append(11)

list01.append(12)

list01.append(True)

print(list01)

list01.insert(1,"szo")

list01.insert(3,"másik szó")

print(list01)

for listElement in list01 :

if type (listElement)==str:

print(listElement)

**listak03.py**

**(Kiszedünk belőle valamit)**

**Sima printtel minden kiíratható pl tesztelésnél**

list01=[]

list02=[2,4,3,6,7]

print(list01)

print(list02)

list01.append(10)

list01.append(11)

list01.append(12)

list01.append(True)

print(list01)

list01.insert(1,"szo")

list01.insert(3,"másik szó")

print(list01)

for listElement in list01:

if type (listElement)==str:

print(listElement)

print(list01)

del(list01[3])

print(list01)

**while.py**

While ciklusnak mindig van feltétele meddig

list01=[]

list02=[]

For i in range(1,101):

list01.append(i)

print(list01)

number=100

while number <201:

list01.append(number)

number = number +1

print(list02)

**vegjelig.py**

**!= (nem egyenlő)**

number=1

while number !=0:

number= int(input("szám:"))

print("kész)

**Lista kiolvasás while ciklussal.**

**kiolvas.py**

list01=[]

for i in range(500,1001)):

list01.append(i)

number = 0;

while number <len(list01):

print(list01[number])

number +=1

**vege.py**

str01=""

while str01!="vége":

str01=input("Írj egy szót:")

print("Tényleg vége")

**strtolist.py**

betűk kiírása egyesével

str01="Sajtból van a Hold"

for spell in str01:

print(spell)

str01="Sajtból van a Hold"

list01=[]

for spell in str01:

list01.append(spell)

print(list01)

**otos.py**

for i in range(0,101,5):

If i!=0:

print(i)