

```
"""Break anahtar kelimesi"""
```

```
sayı = 0
while True:
    print(sayı)
    if sayı == 100:
        break
    sayı += 1

while True:
    n = float(input("lütfen bir sayı giriniz( çıkış değeri 0 dır)."))
    print("{}karesi = {}".format(n,n*n))
    if n ==0:
        print("programı kullandığınız için teşekkür ederiz")
        break
```

*# Bir stringi belirlenen bir harfe kadar yaz be bu harfin stringin kaçınca indexinde olduğunu bulan program.*

```
index = 0
for harf in "Berk Batuhan":
    if harf == "K" or harf == "k":
        print("{} harfi {}. indexte bulunmaktadır".format(harf,index))
        break
    index += 1
"""Enumerate Anahtar kelimesi"""
```

```
enum = enumerate("BerK Batuhan")
print(enum)
print(list(enum))
```

```
for index, harf in enumerate("Berk Batuhan"):
    if harf.lower() == "k":
        print("{} harfi {}. indexte bulunmaktadır".format(harf, index))
        break
```

```
enum = enumerate("berk batuhan", 5)
print(enum)
print(list(enum))
```

*# Şifreyi doğru girmesi için kullanıcıya 3 hak tanıyan programı yazınız.*  
*# Doğru girmediği sürece şifre talep edecek, 3 defa yanlış girerse oturum sonlanacak.*

```
secret_pass = "A1"
count_pass = 3
```

```
while True:
    sifre = input("lütfen şifreyi giriniz")
    if sifre==secret_pass:
        print("Sisteme Hoşgeldiniz")
        break
    count_pass -= 1
    if count_pass <= 0:
        print("$iifre girme hakkınız bitti.")
        break
```

*# Defter satan bir e-ticaret sitesinde defter satın almak isteyen bir müşteriye kaç adet defter almak istediğini soran*  
*# ve kullanıcıdan istediği defter sayısını stokla kontrol ederek kullanıcıya tepki veren programı yazınız.*  
*# 5 defter alırsa 5 defa "1 adet defter sepete eklendi" desin. (stok miktarı başlangıçta 10 olsun)*

```
stokMiktarı = 10
istenenDefterSayısı= int(input("lütfen satın almak istediğiniz defter sayısını giriniz"))
```

```
SepeteEklenenDefterSayısı= 0
```

```
for i in range(1,istenenDefterSayısı+1):  
    if i>stokMiktarı:  
        print("stopta istediğiniz adette defter bulunmamaktadır")  
        break  
    SepeteEklenenDefterSayısı +=1  
    print("1 Adet Defter Sepete Eklenmiştir")  
print(SepeteEklenenDefterSayısı,"adet defter sepete eklendi")
```

```
"""Continue anahtar kelimesi"""
```

```
for sayı in range(1,250):  
    if sayı%5 ==0:  
        print(sayı,end=" ")  
print()
```

```
for sayı in range(1,250):  
    if sayı % 5 !=0:  
        continue  
    print(sayı,end=" ")
```

*# 1 ,le 100 arasındaki sadece 35 e bölünebilen sayıları continue anahtar kelimesi yardımıyla yazdınız.*

```
for i in range(1,1001):  
    if i % 35!=0:  
        continue  
    print(i,end=" ")
```

*# Banka Atm örneği*

```
"""Kartın bir şifresi vardır  
Kartın bakiyesi 500 Tl'dir.  
3 defa yanlış şifre girilince kart bloke olacaktır.  
Atm' nin işlem menüsünde para çekme, para yatırma, bakiye sorgulama ve kart iade işlemleri yapılmaktadır."""
```

```
sıfre= int(input("lütfen 4 basamaklı şifrenizi giriniz!"))
```

```
_sıfre = 1453  
_bakiye = 500  
sıfresayac = 3  
login = False
```

```
while True:  
    if login == False:  
        sıfre = int(input("lütfen 4 basamaklı şifrenizi giriniz"))  
    if sıfre == _sıfre:  
        login = True  
        print("""
```

```
1.Para çekme  
2.Para Yatırma  
3.Bakiye Sorgulama  
4. Kart iade işlemleri""")
```