```
"""Break anahtar kelimesi"""
say1 = 0
while True:
    print(sayı)
    if say: == 100:
       break
    sav1 += 1
while True:
    n = float(input("lütfen bir sayı giriniz( çıkış değeri 0 dır)."))
    print("{}karesi = {}".format(n,n*n))
    if n ==0:
        print("program: kullandığın: için teşekkür ederiz")
       break
# Bir stringi belirlenen bir harfe kadar yaz be bu harfin stringin kaçıncı 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))
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 sifreyi giriniz")
    if sifre==secret pass:
        print("Sisteme Hoşgeldiniz")
       break
    count pass -= 1
    if count pass <= 0:</pre>
        print("siifre girme hakkınız bitti.")
# 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)
stokMiktari = 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 Eklenmistir")
print(SepeteEklenenDefterSay1s1,"adet defter sepete eklendi")
"""Continue anahtar kelimesi"""
for say1 in range (1,250):
     if say1%5 ==0:
        print(say1,end=" ")
print()
for say1 in range (1,250):
    if sayı % 5 !=0:
        continue
    print(say1,end=" ")
# 1 ,le 100 arasındaki sadece 35 e bölüebilen saıları continue anahtar kelimesi
yardımıyla yazdıınız.
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 yapımaktadır."""
sifre= int(input("lütfen 4 basamaklı şifrenizi giriniz!"))
_sifre = 1453
bakiye = 500
sifresayac = 3
login = False
while True:
    if login == False:
       sifre = int(input("lütfen 4 basamaklı şifrenizi giriniz"))
    if sifre == sifre:
                login = True
                print("""
1.Para çekme
2.Para Yatırma
3.Bakiye Sorgulama
4. Kart iade işlmleri""")
```