urun\_liste = [['SIRA', 'ÜRÜN', 'ADET', 'FİYAT']]

def topla(x) -> int:

toplam = 0

if x == 1:

for i in urun\_liste[1:]:

toplam += int(i[2])

elif x == 2:

for i in urun\_liste[1:]:

toplam += int(i[3])

return toplam

def urun\_ekle():

ad = input('ÜRÜN ADI GİRİNİZ: ')

adet = input('ÜRÜN ADEDİ GİRİNİZ: ')

try:

sayi = int(input("Lütfen adeti giriniz. : "))

if sayi < 10:

print("Sisteme giriş yapabilmeniz için ürün adetinin 10 ve üzeri olması gerekmetedir.")

except ValueError:

print("Bu alana sadece sayı girebilirsiniz")

except:

print("Tanımsız bir hata oluştu")

fiyat = input('ÜRÜN FİYATI GİRİNİZ: ')

urun = [f'{len(urun\_liste)}.', ad, adet, fiyat]

urun\_liste.append(urun)

kontrol = input("ÜRÜN EKLENDİ. TEKRAR EKLEMEK İÇİN D'YE ÇIKIŞ İÇİN Ç'YE BASINIZ.")

if kontrol.lower() == "d":

pass

elif kontrol.lower() == "ç":

exit()

else:

print('Hatalı girdi. Programdan çıkılıyor.')

exit()

def urun\_listele():

sutun\_genislik = max(len(eleman) for urun in urun\_liste for eleman in urun)

for urun in urun\_liste:

index = urun\_liste.index(urun)

if index == 0:

print()

urun\_txt = "".join(eleman.ljust(sutun\_genislik) for eleman in urun)

print(urun\_txt)

print(f'TOPLAM ÜRÜN ADEDİ: {topla(1)}')

print(f'TOPLAM TUTAR: {topla(2)}')

try:

kisisayi = int(input("Lütfen sistemde açık olan kişi sayısını yazın > "))

except ValueError:

print("Lütfen bir tamsayı yazın")

kisisayi=1

print(kisisayi+5)

def main():

secenek = input("ÜRÜN KAYIT İÇİN 1'E, ÜRÜNLERİ LİSTELEMEK İÇİN 2'YE, ÇIKIŞ İÇİN Ç'YE BASINIZ.")

if secenek == "1":

urun\_ekle()

elif secenek == "2":

urun\_listele()

elif secenek.lower() == "ç":

exit()

else:

print('Hatalı girdi. Tekrar deneyin.')

return main()

kelime=input("Bir kelime girin :")

sozluk ={"pasta":"makarna",

"milk":"süt",

"egg":"yumurta",

"water":"su",

"bread":"ekmek",

"tea":"çay"}

try:

yas=int(input("Lütfen yaşınızı giriniz : "))

if yas<0:

raise AssertionError("Sıfırdan küçük bir değer giremezsiniz.")

elif yas>65:

raise AssertionError("Sistem için uygunsunuz.")

elif yas>0 and yas<18:

raise AssertionError("Sistemi 18 yaşından küçükler kullanamaz.")

else:

print("Sisteme Hoş Geldiniz.")

except AssertionError as hata:

print(hata)

if kelime in sozluk:

print(sozluk[kelime])

else:

print("Aradığınız kelime Sözlükte bulunamadı")

sözlük = dict(apple="elma", banana="muz", cherry="çilek")

sözlük["damson"] = "erik"

print(sözlük)

tr\_karakter = "şçğüöıİ"

parola = input("Son olarak sisteme giriş parolanızı girin: ")

for i in parola:

if i in tr\_karakter:

raise TypeError("Parolada Türkçe karakter kullanılamaz!")

else:

pass

print("Parola kabul edildi!")

kisi\_kontenjan = "64"

ek\_kontenjan = 8

print(float(kisi\_kontenjan))

print(float(ek\_kontenjan))

print(float(kisi\_kontenjan) + float(ek\_kontenjan))

x = (kisi\_kontenjan)+(ek\_kontenjan)

x = str(x)

print(type(x))

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

main()

import sqlite3

conn = sqlite3.connect('Veritabani.db')

print ("Veritabanina Basariyla Baglanilmistir");

conn.execute("INSERT INTO KISILER (ID,AD,YAS,ULKE) \

VALUES (1, 'Sude', 18, 'Turkiye')");

conn.execute("INSERT INTO KISILER (ID,AD,YAS,ULKE) \

VALUES (2, 'Mehmet', 35, 'Turkiye')");

conn.commit()

print ("Kayit Basariyla Eklenmistir");

conn.close()

import sqlite3

connect = sqlite3.connect('kayit.db')

cursor=connect.cursor()

def tablo():

cursor.execute("CREATE TABLE IF NOT EXISTS kitaplık (İsim TEXT, Yas TEXT, Ulke TEXT, ID INT)")

connect.commit()

tablo()

connect.close()