# kullanıcı\_adı = input("Kullanıcı adınız: ")

# parola = input("Parolanız: ")

# if kullanıcı\_adı == "aliveli":

# if parola == "12345678":

# print("Programa hoşgeldiniz")

# else:

# print("Yanlış kullanıcı adı veya parola!")

# else: print("Yanlış kullanıcı adı veya parola!")

#

# kullanıcı\_adı = input("Kullanıcı adınız: ")

# parola = input("Parolanız: ")

# if kullanıcı\_adı == "aliveli" and parola == "12345678":

# print("Programa hoşgeldiniz")

# else:

# print("Yanlış kullanıcı adı veya parola!")

# x = int (input("Notunuz: "))

# if x >= 100 or x < 0:

# print("böyle bir not yok")

# elif x >= 90 and x <= 100:

# print("Notunuz A")

# elif x >= 80 and x <= 89:

# print("Notunuz B")

# elif x >= 70 and x <= 79:

# print("Notunuz C")

# elif x >= 60 and x <= 69:

# print("Notunuz D")

# elif x >= 50 and x <= 59:

# print("Notunuz E")

# elif x <= 49:

# print("Notunuz F")

# a = 100

# print(id(a))

#

# mah = "emir talha"

# print(id(mah))

giriş = """

(1) topla

(2) çıkar

(3) çarp

(4) böl

(5) karesini hesapla

(6) kare kök hesapla

"""

#

#print(giriş)

#soru = input("Yapmak istediğiniz işlemin numarasını girin: ")

#if soru == "1":

# sayı1 = int(input("Toplama işlemi için ilk sayıyı girin: ")#)

# sayı2 = int(input("Toplama işlemi için ikinci sayıyı #girin: "))

# print(sayı1, "+", sayı2, "=", sayı1 + sayı2)

#elif soru == "2":

# sayı3 = int(input("Çıkarma işlemi için ilk sayıyı girin: ")#)

# sayı4 = int(input("Çıkarma işlemi için ikinci sayıyı #girin: "))

# print(sayı3, "-", sayı4, "=", sayı3 - sayı4)

#elif soru == "3":

# sayı5 = int(input("Çarpma işlemi için ilk sayıyı girin: "))

# sayı6 = int(input("Çarpma işlemi için ikinci sayıyı girin: #"))

# print(sayı5, "\*", sayı6, "=", sayı5 \* sayı6)

#elif soru == "4":

# sayı7 = int(input("Bölme işlemi için ilk sayıyı girin: "))

# sayı8 = int(input("Bölme işlemi için ikinci sayıyı girin: #"))

# print(sayı7, "/", sayı8, "=", sayı7 / sayı8)

#elif soru == "5":

# sayı9 = int(input("Karesini hesaplamak istediğiniz sayıyı #girin: "))

# print(sayı9, "sayısının karesi =", sayı9\*\*2)

#elif soru == "6":

# sayı10 = int(input("Karekökünü hesaplamak istediğiniz #sayıyı girin: "))

# print(sayı10, "sayısının karekökü =", sayı10\*\*0.5)

#else:

# print("Yanlış giriş.")

# print("Aşağıdaki seçeneklerden birini giriniz:", giriş)

#school\_records={

# "personal\_info":

# {"kid":{"tom": {"class": "intermediate", "age": 10},

# "sue": {"class": "elementary", "age": 8}

# },

# "teen":{"joseph":{"class": "college", "age": 19},

# "marry":{"class": "high school", "age": 16}

# },

# },

#

# "grades\_info":

# {"kid":{"tom": {"math": 88, "speech": 69},

# "sue": {"math": 90, "speech": 81}

# },

# "teen":{"joseph":{"coding": 80, "math": 89},

# "marry":{"coding": 70, "math": 96}

# },

# },

#}

#print(school\_records)

sales = {

"cost\_value": 31.87,

"sell\_value": 45.00,

"inventory": 1000

}

profit = round((sales["sell\_value"]-sales["cost\_value"])\*sales["inventory"])

print((profit))

#print(sales["sell\_value"])

# the profit will be : 13130

giriş = """

(1) topla

(2) çıkar

(3) çarp

(4) böl

(5) karesini hesapla

(6) karekök hesapla

"""

print(giriş)

anahtar = 1

while anahtar == 1:

soru = input("Yapmak istediğiniz işlemin numarasını giriniz (Çıkmak için q): ")

if soru == "q":

print("çıkılıyor...")

anahtar = 0

elif soru == "1":

sayı1 = int(input("Toplama işlemi için ilk sayıyı girin: "))

sayı2 = int(input("Toplama işlemi için ikinci sayıyı girin: "))

print(sayı1, "+", sayı2, "=", sayı1 + sayı2)

elif soru == "2":

sayı3 = int(input("Çıkarma işlemi için ilk sayıyı girin: "))

sayı4 = int(input("Çıkarma işlemi için ikinci sayıyı girin: "))

print(sayı3, "-", sayı4, "=", sayı3 - sayı4)

elif soru == "3":

sayı5 = int(input("Çarpma işlemi için ilk sayıyı girin: "))

sayı6 = int(input("Çarpma işlemi için ikinci sayıyı girin: "))

print(sayı5, "x", sayı6, "=", sayı5 \* sayı6)

elif soru == "4":

sayı7 = int(input("Bölme işlemi için ilk sayıyı girin: "))

sayı8 = int(input("Bölme işlemi için ikinci sayıyı girin: "))

print(sayı7, "/", sayı8, "=", sayı7 / sayı8)

elif soru == "5":

sayı9 = int(input("Karesini hesaplamak istediğiniz sayıyı girin: "))

print(sayı9, "sayısının karesi =", sayı9 \*\* 2)

elif soru == "6":

sayı10 = int(input("Karekökünü hesaplamak istediğiniz sayıyı girin: "))

print(sayı10, "sayısının karekökü = ", sayı10 \*\* 0.5)

else:

print("Yanlış giriş.")

print("Aşağıdaki seçeneklerden birini giriniz:", giriş)

mix\_list = [1, [1, "one", 2, "two", 3, "three"], 4]

mix\_list\_int = [mix\_list[0], mix\_list[1][0::2], mix\_list[2]]

print(mix\_list\_int)

comfortable\_words = ["clarusway", "fabulous", "nut", "hurt"]

for word in comfortable\_words:

word = input("please enter a word: ")

if word in comfortable\_words:

print(True)

break

else:

print(False)

sales = {

"cost\_value": 31.87,

"sell\_value": 45.00,

"inventory": 1000

}

profit = round((sales["sell\_value"]-sales["cost\_value"])\*sales["inventory"])

print((profit))

payroll\_item1 = 3

payroll\_item2 = 29.99

payroll\_item3 = 41

print("$%.2f" % (payroll\_item1))

print("$%.2f" % (payroll\_item2))

print("$%.2f" % (payroll\_item3))

r ={"y","h","n","u","j","m","i","k","o","l","p"}

l = {"q","w","e","r","t","a","s","d","f","g","z","x","c","v","b"}

word = input("enter a word: ")

ws = set(word)

print(bool((ws.intersection(r) != ws) and (ws.intersection(l) != ws)))

parole : {“buy”: ”ford”, “become”: “lord”}

questions = [

"who created Python?\n(a) Guido Rossum\n(b) Brad Pitt\n(c) what is Python\n(d) Bill Gates\nYour Answer: ",

"Which on is not a Python Data Type?\n(a) int\n(b) list\n(c) tuple\n(d) map\nYour Answer: ",

"How do you take user input in Python?\n(a) give() \n(b) intake()\n(c) input()\n(d) Scanner()\nYour Answer: "

]

ansewesrs ={

0:"a",

1:"d",

2:"c"

}

students ={

"user0":"pass0",

"user1":"pass1",

"user2":"pass2"

}

user =input("enter user name ")

password = input("enter you password")

if password == students[user]:

print("Welcome "+ user)

else:

students[""] # this is very basic

score = 0

question\_number = 0

answer0 = input (questions[question\_number])

if answer0 == ansewesrs[question\_number]:

score+=1

question\_number+=1

answer1 = input (questions[question\_number])

if answer1 == ansewesrs[question\_number]: # answer1 == 'a'

score+=1

question\_number+=1

answer2 = input (questions[question\_number])

if answer2 == ansewesrs[question\_number]:

score+=1

# question\_number - > score 3 -> 2

print({True:"You have passed the exam",False:"You have failed good luck next time"}[score >=2] ) # - if score is bigger or equal to 2 - >>>>> True ,False

print(f"{user} Your score is {score} out of {question\_number} questions")

<