**Axborot tizimlari va texnologiylari yo’nalishi**

**122-20-guruh talabasi**

**Sattorova Mohiraning**

**Algoritmlar va berilganlar strukturasi fanidan**

**3-topshirig’i**

3-amaliy mashg’ulot.

**LIST mavzusiga oid topshiriqlar**

# Online Python - IDE, Editor, Compiler, Interprete

#ismlar=['Charos','Mehrinoz','Yulduz']

#print("Assalomu aleykum "+ismlar[0]+" sog'ligingiz yaxshimi "+ismlar[1]+" tug'ilgan kuningiz bilan tabriklayman "+ismlar[2]+" bugun universitetga borasizmi?")

sonlar=[1,2,3,3.4,5,7,8,100]

#print(sonlar[7]-sonlar[0])

#print(sonlar[1]\*sonlar[2])

#print(sonlar[7]/sonlar[4])

#print(sonlar[7]+sonlar[6])

#sonlar[6]=10

#sonlar[5]=200

#sonlar.insert(1,50)

#sonlar.insert(0,80)

#print(sonlar)

#tarixiy\_shaxslar=['Alisher Navoiy','Mirzo Ulugbek','Ibn Sino']

#zamonaviy\_shaxslar=['Bill Geyts','Stiv Jobs']

#print("Men tarixiy shaxslardan "+tarixiy\_shaxslar.pop(2)+" bilan,"+"zamonaviy shaxslardan "+zamonaviy\_shaxslar.pop(1)+" bilan suxbat qurishni xoxlar edim")

# friends=[]

# friends.append("Yulduz")

# friends.append("Mahliyo")

# friends.append("Laylo")

# friends.append("Mehrinoz")

# friends.append("Charos")

# friends.remove("Laylo")

#print(friends)

#friends.insert(0,"Nigora")

#friends.append("Nilufar")

#print(friends)

#mehmonlar = []

#mehmonlar.append(friends.pop(1))

#mehmonlar.append(friends.pop(1))

#mehmonlar.append(friends.pop(1))

#print("Mehmonga kelgan do'stlar")

#print(mehmonlar)

#queue = []

#queue.append('10')

#queue.append('20')

#queue.append('11')

#print("dastlabki elementlar")

#print(queue)

#queue.pop(2)

#print(queue)