

```
>>> a = 'Yulduz'
>>> b = '14'
>>> c = 'years old'
>>> print(a,b,c, sep='-', end='.')
```

Yulduz-14-years old.

Masala. Anvarga 478 + 874 amalini dasturga kiritib, hisoblash topshirig'i berildi. U qanday dastur tuzishi lozim?

```
>>> a=input().split('+')
```

478+874

```
>>> a1 = int(a[0])
>>> a2 = int(a[1])
```

```
>>> b = a1+a2
>>> print(b, end=';')
```

1352;

a=['478', '874'] satrlardan iborat qiymat.

1-element 478 va 2-element 874 ni satrda butun qiymatga aylantirib, a1 va a2 ga yuklaydi.

478 + 874= yig'indini b ga yuklaydi.
b ning oxiriga ";" qo'yib, ekranga chiqaradi.

1. *input()* operatorining qanday usuli mavjud?
2. *print()* operatorining *end='\n'* argumenti nima maqsadda ishlataladi?
3. *print()* operatorining *sep* argumenti nima maqsadda ishlataladi?
4. *input()* operatorining *split()* usuli nima maqsadda ishlataladi?



1. Kutubxonaga ikkita kitob do'konidan kitoblar keltirildi. Birinchi do'kondan n dona kitob keltirildi. Ikkinci do'kondan esa birinchi do'konga qaraganda k dona ko'p kitob keltirildi. Kutubxonaga jami qancha kitob keltirildi? Masalani yechish dasturini tuzing. n va k kattaliklar foydalanuvchi tomonidan kiritiladi.
2. Komilaga 854*89657*4587*425 amalini dasturga kiritib, hisoblash topshirig'i berildi. U qanday dastur tuzishi lozim?



39-DARS. AMALIY MASHG'ULOT

Misol. k soni berilgan. Shu son xonalari sonining yig'indisini hisoblash dasturini tuzing $k(0 < k < 9999)$.

```
n = input("Enter number: k(0<k<9999)")
n = int(n)
d1 = n % 10
d2 = n % 100 // 10
d3 = n % 1000 // 100
d4 = n // 1000
print("Result:", d1 + d2 + d3 + d4)
```

29

'8795'
8795
d1=8795%10=5
d2=8795%100//10=9
d3=8795%1000//100=7
d4=8795//1000=8
5+9+7+8=29