



1. Satrlarni birlashtirish qanday amalga oshiriladi?
2. Satr uzunligi qaysi funksiya yordamida aniqlanadi?
3. Satrdan qism satr qirqib olish qanday bajariladi?
4. "*" amali satrlar bilan ishlashda qanday vazifa bajaradi?

1. "gul", "is", "ton" qism so'zlaridan so'z yasang.
2. Ismingizni ekranga 5 marta chiqarish dasturini tuzing.
3. Sinf (masalan, 9) va ism (masalan, Dilshod) foydalanuvchi tomonidan kiritiladi.
"Men 9-sinf o'quvchisi – Dilshodman" satrini chiqaruvchi dastur chizing.



37-DARS. AMALIY MASHG'ULOT

Maxsus belgilari: Pythonda boshqa tillardagi kabi quyidagi maxsus belgilari mavjud:

\t – tabulyatsiya belgisi;
\n – yangi satrga o'tish belgisi;
\' – bittalik qo'shtirnoq belgisi;
\\" – ikkitalik qo'shtirnoq belgisi.

```
>>> print("Good morning.\nWelcome!")
```

Good Morning.
Welcome!

Misol. Buyruqlarni ketma-ket berish orqali oddiy shakllarni yasash mumkin:

```
>>> print('*' * 12)
>>> print('*' * 4 + ' ' * 4 + '*' * 4)
>>> print('*' * 1 + ' ' * 10 + '*' * 1)
>>> print('*' * 4 + ' ' * 4 + '*' * 4)
>>> print('*' * 12)
```



1. "GULTOJIXO'ROZ" so'zidan qism so'zlar ajratuvchi dastur tuzing.
2. TUZAMAN, PYTHON, DASTUR, TILIDA, MEN. Ushbu so'zlardan jumla tuzuvchi dastur tuzing.



3. Foydalanuvchi tomonidan kiritilgan matn uzunligini aniqlovchi dastur tuzing.
4. "*" lar yordamida uchburchak yasang.

```
*  
**  
***  
****
```

5. "+"yordamida kvadrat yasang.

```
+++++  
+++++  
+++++  
+++++
```

~

(0 0)

/ \

/ (_) \

^ ^

6. Belgilar yordamida pingvin yasang.