String11.

str turidagi tarkibida kamida bitta probeldan iborat bo'lgan, barcha xarflari kichik xarflardan tarkib topgan, **a** o'zgaruvchi berilgan, shu o'zgaruvchi tarkibidagi so'zlarni birinchi xarfi bosh xarf bilan yozilganligini chiqaring. (**title ()** metodidan foydalaning)

Input: a (str).

Output: Natijani chiqaring (str).

Input:	Output:
welcome everyone !	Welcome Everyone !
just do it !	Just Do It !

String12.

str turidagi tarkibidagi barcha so'zlari kichik xarfdan iborat bo'lgan, **a** o'zgaruvchi berilgan, shu o'zgaruvchi tarkibidagi so'zlarni katta xarflarda yozilganligini chiqaring. (**upper ()** metodidan foydalaning)

Input: a (str).

Output: Natijani chiqaring (str).

Input:	Output:
yoshlik bu kuch.	YOSHLIK BU KUCH.
best of the best !	BEST OF THE BEST !

String13.

str turidagi tarkibidagi barcha soʻzlari katta xarfdan iborat boʻlgan, *a* oʻzgaruvchi berilgan, shu oʻzgaruvchi tarkibidagi soʻzlarni kichik xarflarda yozilganligini chiqaring. (*lower ()* metodidan foydalaning)

Input: a (str).

Output: Natijani chiqaring (str).

Input:	Output:
OILA MUQADDAS DARGOH !	oila muqaddas dargoh !
ENJOY IT	enjoy it

String14.

str turidagi **a** o'zgaruvchi berilgan. Shu o'zgaruvchi tarkibi faqat kichik harflardan tashkil topganligini tekshiring. (**islower()** metodidan foydalaning)

Input: a (str).

Output: Natijani chiqaring (bool).

Input:	Output:
salom dunyo	True
salom dunYo	False

String15.

Bizga **str** turidagi **a** o'zgaruvchi berilgan. Berilgan o'zgaruvchi qiymatini bosh harf bilan chiqaring. (**capitalize** () metodidan foydalaning)

Input: a (str).

Output: Natijani chiqaring (str).

Input:	Output:
welcome everyone !	Welcome everyone !
just do it !	Just do it !

String16.

str turidagi kichik xarflarda yozilgan , *a* o'zgaruvchi berilgan, shu o'zgaruvchini natijasini chiqarayotganda bo'sh joy (tab) bilan va bosh xarfini katta xarfda chiqaring. (*\text{\textit{t}}* dan foydalaning)

(| | -> belgi 1 ta tab)

Input: a (str).

Output: Natijani chiqaring (str).

Input:	Output:
python	Python

String17.

str turidagi **a** o'zgaruvchi berilgan. shu o'zgaruvchi oxirdagi belgini **n** marta takrorlab chiqaradigan dastur tuzing.

Input: a, n (str, int).

Output: Natijani chiqaring (*str*).

Input:	Output:
Hello 3	Hellooo
What is ? 5	What is ?????

String18.

str turidagi **a** o'zgaruvchi berilgan. Shu o'zgaruvchi tarkibi faqat raqamlardan tashkil topganligini tekshiring. (**isdigit** () metodidan foydalaning)

Input: a (str).

Output: Natijani chiqaring (bool).

Input:	Output:
123	True
123asd	False
123 345 345 56	False

String19.

str turidagi **a** o'zgaruvchi berilgan. Shu o'zgaruvchi tarkibi faqat harflardan tashkil topganligini tekshiring. (**isalpha ()** metodidan foydalaning)

Input: a (str).

Output: Natijani chiqaring (bool).

Input:	Output:
Welcome	True
Salom1256	False

String20.

str turidagi **a** o'zgaruvchi berilgan. Shu o'zgaruvchi tarkibi faqat katta harflardan tashkil topganligini tekshiring. (**isupper** () metodidan foydalaning)

Input: a (str).

Input:	Output:
"HELLO"	True
" hello"	False
"HELLO how are you"	Fasle

String21.

str turidagi **a** o'zgaruvchi berilgan, shu o'zgaruvchi qiymatini o'ng tarafidan 4 ta probel(1 ta tab) bilan kiriting. Natijani o'ng tarafdagi bo'sh joysiz chiqaring. (**rstrip()** metodidan foydalaning)

Input: a (str).

Output: Natijani chiqaring.

Input:	Output:
Python	Python

String22.

str turidagi **a** o'zgaruvchi berilgan, shu o'zgaruvchi qiymatini chap tarafidan 5 ta probel bilan kiriting. Natijani chap tarafdagi bo'sh joysiz chiqaring. (*Istrip()* metodidan foydalaning)

Input: a (str).

Input:	Output:
Python	Python

String23.

str turidagi **a** o'zgaruvchi berilgan, shu o'zgaruvchi qiymatining o'ng va chap tarafida 5 ta probel bilan kiriting. Natijani o'ng va chap tarafdagi bo'sh joysiz chiqaring. (**strip()** metodidan foydalaning)

Input: a (str).

Output: Natijani chiqaring.

Input:	Output:
Python	Python

String24.

str turidagi "a" harfi ishtirok etgan **a** o'zgaruvchi berilgan. Shu o'zgaruvchi tarkibida "a" harfi nechta ekanligini chiqaring. (**count ()** metodidan foydalaning)

Input: a (str).

Input:	Output:
Salom ona Vatan !	4
Python best programming language !	3

String25.

str turidagi oxirgi harfi "n" bilan tugagan *a* o'zgaruvchi berilgan. Shu o'garuvchining oxiri xaqiqatda "n" harfi bilan tugaganligini tekshiring.

(endswith () metodidan foydalaning)

Input: a (str).

Output: Natijani chiqaring.

Input:	Output:
Vatan	True
Vatan	False
Vatan !	False

String26.

Bizga **str** turidagi **a** o'zgaruvchi berilgan. Berilgan o'zgaruvchida "'" belgisining indexni toping. (**index ()** metodidan foydalaning)

Input: a (str).

Output: Natijani chiqaring (int).

Input:	Output:
I live in O'zbekistan	11
tarbiya ta'lim	10

String27.

str turidagi **a** o'zgaruvchi berilgan. Shu o'zgaruvchi qiymati shunchaki bo'sh joy yoki unday emasligini tekshiring. (**isspace ()** metodidan foydalaning)

Input: a (str).

Output: Natijani chiqaring (bool).

Input:	Output:
	True
salom	False

String28.

str turidagi **my_name** deb nomlangan o'zgaruvchi e'lon qiling. **f-string** (formatting string) dan foydalanib natijani "My name is:" deb nuqtalar o'rniga o'zingizni ismingiz bilan birgalikda chiqaring.

Input: my_name .

Input:	Output:
Alisher	My name is: Alisher

String29

Bizga **str** turidagi **fist_name** va **last_name** deb nomlangan o'zgaruvchilar kiriting. Alohida alohida qatorlarda. **f -string** (formatting string) dan foydalanib "What is full name?" soroviga javob bering.

Input: ism, familiya.

Output: Natijani chiqaring.

Input:		Output:
"Sharof"	"Imamov"	My full name is Sharof Imamov
"Alibek"	"Alibekov"	My full name is Alibek Alibekov

String30.

Bizga **str** turidagi **first_name** va **last_name** deb nomalgan o'zgaruvchilar berilgan. Bu o'zgaruvchilarning tarkibidagi so'zlar xammasi kichik xarflarda yozilgan. **f -string** (**formatting string**) dan foydalanib bu o'zgaruvchilarni **full_name** degan o'zgaruvchiga ta'minlab, natijada siz bilan salomlashadigan dastur tuzing.

Input: first_name, last_name.Output: Natijani chiqaring.

Input:	Output:
sanjar valiev	Hello Sanjar Valiev, how are you?
anna smit	Hello Anna Smit, how are you?