

- Заполните таблицу, используя данные слова.

блок кода

строка

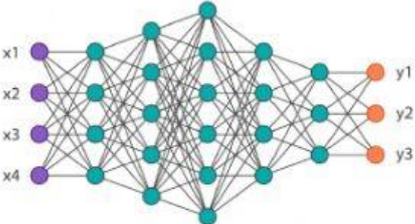
символ

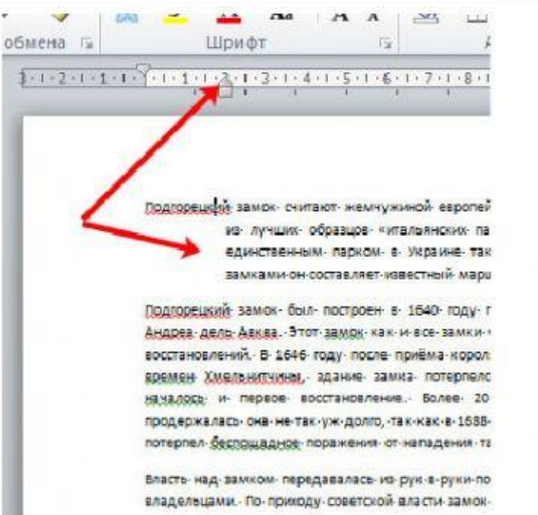
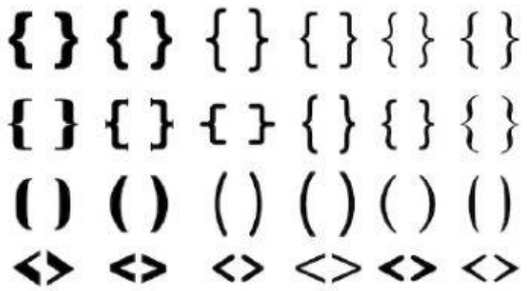
отступ

скобки

сервер

нейронная сеть

 <p>обмена Шрифт</p> <p>Подгорецкий замок считают жемчужиной европей из лучших образцов китаянских па единственным парком в Украине так замками он составляет известный мари</p> <p>Подгорецкий замок был построен в 1640 году г Андреа дель Авква. Этот замок как и все замки восстановлений. В 1646 году после приёма корол времен Хмельниччины, здание замка потерпел изжалося и первое восстановление. Более 20 продержалась она не так уж долго, так как в 1658 потерпел бесщадное поражения от нападения тз</p> <p>власть над замком передавалась из руи в руки по владельцами. По приходу советской вла сти замок.</p>	
<pre>#input age age=int(input("Enter your age:")) print("Your age is ", age) #Check for eligibility print("You are eligible to vote" if age>18 else print("You are NOT eligible to vote"))</pre> <p>Enter your age:15 Your age is 15 You are NOT eligible to vote</p>	
 <p>{ } { } { } { } { } { }</p> <p>{ } { } { } { } { } { }</p> <p>() () () () () ()</p> <p><> <> <> <> <> <></p>	
 <pre>def caesar_encrypt(text, shift): result = "" for char in text: if char.isalpha(): shift = shift % 26 if char.islower(): result += chr((ord(char) - ord('a') + shift) % 26 + ord('a')) else: result += chr((ord(char) - ord('A') + shift) % 26 + ord('A')) else: result += char return result def caesar_decrypt(text, shift): return caesar_encrypt(text, -shift) text = "HELLO WORLD" shift = 3 encrypted = caesar_encrypt(text, shift) decrypted = caesar_decrypt(encrypted, shift) print(encrypted) print(decrypted)</pre>	