Feito o "for" para pegar letra por letra da palavra secreta

Foi apresentada a função find na qual mostra a posição que a letra se encontra, porém não foi usada no código por não localizar caso tiverem 2 letras iguais na palavra.

```
>>> palavra = "banana"
>>> type(palavra)
<class 'str'>
>>> palavra.find("b")
0
>>> palavra.find("n")
2
>>> palavra.find("z")
-1
>>> |
```

SITE PYTHON STR TYPE mostra os tipos de função do python

.capitalize() = Deixa a primeira letra maiuscula (banana vira Banana)

.lower() = Deixa TUDO minusculo

.strip() = Tira os espaços da palavra