```
Bài 1: Xuất chuỗi
Nhập vào 1 chuỗi, xuất kí tư ở vi trí chẵn
Ví dụ, str = "python-nhatnghe" sẽ xuất ra 'p', 't', 'o', '-', 'h', 't', 'g', 'e'.
   Bài 2: Xử lý chuỗi
Nhập vào chuỗi và số nguyên N (N < chiều dài chuỗi)
Xóa bỏ các kí từ từ vị trí o đến N
def removeChars(str, n):
return str[n:]
print("Removing n number of chars")
print(removeChars("pynative", 4))
  Bài 3: Đảo ngược chuỗi
   Bài 4: Kiểm tra chuỗi đối xứng (Panlindone)
  Bài 5: Đếm số lần xuất hiện của chuỗi con trong chuỗi
Ví du:
str = "Emma is good developer. Emma is a writer"
```

Kết quả:

Emma appeared 2 times

6 Bài 6

Nhập vào một chuỗi. In ra chuỗi đó với ký tự chữ thường ở đầu, ký tự chữ hoa ở sau

Ví dụ nhập

PyThonNhatNghe

Thì xuất ra

yhonhatghePTNN

7 Bài 7

Đếm số kí tự chữ hoa, chữ thường, kí tự đặc biệt trong chuỗi cho trước.

Ví dụ nhập:

"P@#yn26at^&i5ve"

Xuất:

```
Total counts of chars, digits, and symbols

Chars = 8

Digits = 3

Symbol = 4
```

8 Bài 8

Thống kê số lần xuất hiện của các ký tự trong chuỗi

Ví dụ nhập "Apple"

Xuất

```
{'A': 1, 'p': 2, 'l': 1, 'e': 1}
```

9 Bài 9

Nhập vào số nguyên int. In ra chuỗi đảo ngược của số đó, các số cách nhau khoảng trắng.

Ví dụ nhập **1279**,in ra "**9 7 2 1**"

10 Đếm số lần xuất hiện của từ trong câu 🕲

.....

```
Chương trình đếm số lần xuất hiện các từ trong một câu
"""

text = 'Một năm có mười hai tháng, tháng hai có hai mươi tám
ngày, các tháng còn lại có ba mươi hoặc ba mươi mốt ngày.'

text = text.lower()
for c in ['.', ',' , ':']:
    text = text.replace(c, ' ')
```

```
words_count = {}
     for word in text.split():
         words_count[word] = words_count.get(word, 0) + 1
     result = []
     for (word, count) in words count.items():
         result.append((count, word))
     result = sorted(result, reverse=True)
     for (count, word) in result:
         print(word , ' : ', count)
11 Chuẩn hóa tên
# Chuẩn hóa danh từ riêng
# Nhập vào danh từ riêng
# Yêu cầu : viết hoa các chữ cái đầu tiên của các từ đơn
danh_tu = input('Danh từ:')
items = danh_tu.split()
result = ''
for word in items:
    #print(word[0].upper(), word[1:])
    result += word[0].upper() + word[1:] + ' '
print(result)
```