**Chuỗi**

**[Chuỗi (string) trong Python | Codelearn](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=330)**

[Code:](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=330)

s = input("""""")

print(s.upper())

**[Bài tập Python cơ bản: nối 2 kí tự đầu và 2 kí tự cuối của chuỗi s | Codelearn](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=331)**

[Code:](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=331)

s = input("")

if len(s)>1:

    print(s[0]+s[1]+s[-2]+s[-1])

if len(s)<=1:

    print("")

**[Bài tập Python cơ bản: đổi chỗ 2 ký tự đầu tiên của s1 và s2 cho nhau | Codelearn](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=332)**

[Code:](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=332)

s1 = input()

s2 = input()

tmp = s1[0:2]+s2[2:]

s1 = s2[0:2]+s1[2:]

s2=tmp

print(s1 + " " + s2)

**[Bài tập python cơ bản: đảo ngược thứ tự xuất hiện của các từ trong chuỗi s | Codelearn](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=333)**

[Code:](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=333)

s = str(input())

list = s.split(" ")

list.reverse()

print(" ".join(list))

**Hàm Python**

**[Hàm trong Python | Codelearn](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=334)**

[Code:](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=334)

def sum\_of\_list(lst):

    c=0

    for i in lst:

        c+=i

    return c

lst = []

n = int(input())

for i in range(n):

    lst.append(int(input()))

print(sum\_of\_list(lst))

**[Bài tập Python cơ bản: trả về số lớn nhất trong 3 số | Codelearn](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=335)**

[Code:](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=335)

def max3(a, b, c):

    max =a

    if b>a and b>c: max=b

    elif c>b and c>a: max= c

    return max

a = int(input())

b = int(input())

c = int(input())

print(max3(a, b, c))

**[Bài tập Python cơ bản: đếm số các chữ cái in hoa và in thường trong chuỗi | Codelearn](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=336)**

[Code:](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=336)

def show(s):

    demhoa =0

    demthuong=0

    for i in s:

        if i.isupper():

            demhoa+=1

        if i.islower():

            demthuong+=1

    print("Given string:", s)

    print("Number of uppercase letters:", demhoa)

    print("Number of lowercase letters:", demthuong)

s = str(input())

show(s)

**[Bài tập Python cơ bản: viết hàm nhận 1 list và trả về các số có trong list | Codelearn](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=337)**

[Code:](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=337)

def get\_unique\_values(lst):

    c=[]

    for i in lst:

        if i not in c:

            c.append(i)

    return c

n = int(input())

lst = []

for i in range(n):

    lst.append(int(input()))

print(get\_unique\_values(lst))

**[Bài tập Python cơ bản: kiểm tra xem n có phải là số nguyên tố không | Codelearn](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=338)**

[Code:](https://codelearn.io/learning/python-co-ban?activityType=12&activityId=338)

import math

def is\_prime(n):

    if n<2: return False

    elif n>=2:

        for i in range(2,n+1):

            if (math.sqrt(n))%i==0: return False

    return True

n = int(input())

print(is\_prime(n))