# Problem: Strong Password

**Sample Input 0**

3

Ab1

**Sample Output 0**

3

Program:

n = int(input())

password = input()

numbers = "0123456789"

lower\_case = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"

upper\_case = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"

special\_characters = "!@#$%^&\*()-+"

count = 0

if any(i.isdigit() for i in password) == False:

    count += 1

if any(i.islower() for i in password) == False:

    count += 1

if any(i.isupper() for i in password) == False:

    count += 1

if any(i in special\_characters for i in password) == False:

    count+=1

print(max(count,6-n))