

숙제

문자열을 입력하면 알파벳 26자를 인덱스로 하여 알파벳 수를 계산하여 다음과 같이 출력하는 프로그램 작성하시오. 단, cin.getline(), isalpha(), tolower()함수를 사용한다.

실행결과

영문 텍스트를 입력하세요. 히스토그램을 그립니다.

텍스트의 끝은 ; 입니다. 10000개까지 가능합니다.

C++ provides a simple, safe alternative to using char*s to handle strings. The C++ string class, part of the std namespace, allows you to manipulate strings safely.

;

총 알파벳 수 128

a (14) : *****

b (0) :

c (5) : *****

d (3) : ***

e (12) : *****

f (3) : ***

g (4) : ****

h (4) : ****

i (8) : *****

j (0) :

k (0) :

l (8) : *****

m (3) : ***

n (8) : *****

o (7) : *****

p (5) : *****

q (0) :

r (7) : *****

s (16) : *****

t (13) : *****

u (3) : ***

v (2) : **

w (1) : *

x (0) :

y (2) : **

z (0) :

계속하려면 아무 키나 누르십시오 ...