## 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
                                            · ******
                                      n (8)
                                            · *****
a (14) : *********
                                      p (5)
                                            . ****
b (0) :
                                      q (0)
c (5) : *****
                                            · *****
d (3) : ***
     . ********
                                      u (3)
                                      v (2) : **
     · ****
h (4)
                                      w (1) : *
     · *****
i (8)
                                      x(0):
j (0) :
                                      y (2) : **
k (0) :
                                      z (0) :
     · *****
                                      계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
m (3) : ***
```