**designer pdf viewer**

#include <math.h>

#include <stdio.h>

#include <string.h>

#include <stdlib.h>

#include <assert.h>

#include <limits.h>

#include <stdbool.h>

int main(void)

{

    int h[26];

    for(int i = 0; i < 26; i++)

    {

       scanf("%d",&h[i]);

    }

    char\* word = (char\*)malloc(512000 \* sizeof(char));

    scanf("%s",word);

    int len=strlen(word);

    if(len==0)

    {

        exit(0);

    }

    int temp=h[word[0]-97];

    for(int i=1;i<len;i++)

    {

        if(temp<h[word[i]-97])

        {

            temp=h[word[i]-97];

        }

    }

    printf("%d",temp\*len);

    return 0;

}

* **1 3 1 3 1 4 1 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5**
* **abc**

**Your Output (stdout)**

**9**

**Expected Output**

* **9**