#include <string.h>

#include <stdio.h>

void soloparole(char\*stringa);

int main(){

printf("Ciao, sono un programma inutile^2\n ");

char stringa[50];

printf("Introduci una stringa: ");

fgets(stringa, 50, stdin);

stringa[strlen(stringa)-1]='\0';

soloparole(stringa);

printf("la stringa modificata %s \n ", stringa);

}

void soloparole(char\*stringa){

int i;

int j = 0;

for(i=0; stringa[i] != '\0'; i++) {

if((stringa[i]>='a' && stringa[i]<='z')|| (stringa[i]>='A' && stringa[i]<='Z')) {

stringa[j] = stringa[i];

j++;

}

else {

if(j!=0 && ((stringa[i+1]>='a' && stringa[i+1]<='z')|| (stringa[i+1]>='A' && stringa[i]<='Z'))) {

stringa[j] = ' ';

j++;

}

}

}

stringa[j] = '\0';

}