# C++

#include <stdio.h>

#include <string.h>

char s[100010];

char m[100010];

int main (void)

{

char a;

int len, max = -0x3f3f3f3f;

while(1)

{

scanf("%s", s);

a = getchar();

len = strlen(s);

if(max < len)

{

max = len;

strcpy(m, s);

}

if(a != ' ')

break;

}

printf("%s\n", m);

return 0;

}

# C

//最长单词

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int main()

{

char s[100005];

int count=0;

int i,j,max=-1,len,temp;

gets(s);

len=strlen(s);

/\*for(i=0;i<len;i++)

if(s[i]==' ')

s[i]='#';\*/

for(i=0;i<len;i++)

{

if(s[i]!=' ')

j=i;

for(;i<len;i++)

{

if(s[i]!=' ')

count++;

else break;

}

if(count>max)

{

max=count;

temp=j;

count=0;

}

else count=0;

}

for(i=temp;i<temp+max;i++)

printf("%c",s[i]);

printf("\n");

return 0;

}

# Java

import java.util.\*;

public class Main{

public static void main(String args[]){

Scanner aa=new Scanner(System.in);

String a=aa.nextLine();

String s[]=a.split(" ");

int max=0;

for(int i=0;i<s.length;i++)

{

if(s[i].length()>max){

max=s[i].length();

}

}

String k=null;

for(int j=0;j<s.length;j++){

if(s[j].length()==max){

k=s[j];

break;

}

}System.out.println(k);

}

}