1

#include<stdio.h>

int z[10000];

void fun(int m,int k,int \*xx)

{

int i;

for(i = 0;;i++)

{

if(z[i]>m)

{

break;

}

}

int ii = 0;

for(int j = i;j<i+k;j++)

{

xx[ii++] = z[j];

}

}

void zz()

{

int a,b,i=0,n;

int ifz[10000];//ÅÐ¶ÏÊÇ·ñËØÊý

for(a=2;a<10000;a++)

{

for(b=2;b<a;b++)

{

if((a%b)==0) break;

};

if(b==a)

{

z[i]=a;

ifz[z[i]]=1;

i++;

} ;

}

}

int main()

{

int a,b;

zz();

scanf("%d%d",&a,&b);

int aa[10];

fun(a,b,aa);

for(int i = 0;i<b;i++)

{

printf("%d\n",aa[i]);

}

}

2

#include<stdio.h>

#include<string.h>

void fun(char\*s)

{

int len = strlen(s);

char t = s[len-1];

for(int i = len;i>0;i--)

{

s[i - 1] = s[i - 2];

}

s[0] = t;

}

int main()

{

char s[100];

scanf("%s",s);

fun(s);

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

}

3

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int mystr(char \*t)

{

int sum = 0;

int len = strlen(t);

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

{

sum += t[i] - '0';

}

return sum;

}

int main()

{

char t[100];

scanf("%s",t);

printf("%d\n",mystr(t));

}

4

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int wordnum(char \*s)

{

int ans = 0;

for(int i = 0;i<strlen(s);i++)

{

if((s[i] == ' '&&s[i+1] != ' ')||s[i] == '.')

{

ans++;

}

}

return ans;

}

int main()

{

char s[100];

gets(s);

printf("%d\n",wordnum(s));

}