2020

#include<stdio.h>

#include<math.h>

int main()

{

int n,m,a[100],s,t;

while(scanf("%d",&n)!=-1)

{

if(n==0)

break;

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

{

scanf("%d",&a[i]);

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

{

if(abs(a[i])>abs(a[j]))

{

for(int k=i;k>j;k--)

{

t=a[k];

a[k]=a[k-1];

a[k-1]=t;

}break;

}

}

}

for(int k=0;k<n-1;k++)

printf("%d ",a[k]);

printf("%d\n",a[n-1]);

}

return 0;

}

2021

#include<stdio.h>

#include<math.h>

int main()

{

int n,m,a[100],s,t,b;

while(scanf("%d",&n)!=-1)

{

if(n==0)

break;

m=0;

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

{

scanf("%d",&a[i]);

t=a[i];

m+=t/100;

t%=100;

m+=t/50;

t%=50;

m+=t/10;

t%=10;

m+=t/5;

t%=5;

m+=t/2;

t%=2;

m+=t;

}

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

}

return 0;

}

2022

#include<stdio.h>

#include<math.h>

int main()

{

int n,m,a[100][100],s,t,b;

while(scanf("%d %d",&n,&m)!=-1)

{

b=0;

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

{

for(int j=0;j<m;j++)

{

scanf("%d",&a[i][j]);

if(abs(a[i][j])>abs(b))

{

s=i;

t=j;

b=a[i][j];

}

}

}

printf("%d %d %d\n",s+1,t+1,b);

//printf("%d",a[1][1]);

}

return 0;

}

2023

#include<stdio.h>

#include<math.h>

int main()

{

int n,m,a[100][100],x;

double t[100],b[100],s;

while(scanf("%d %d",&n,&m)!=-1)

{

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

{

s=0;

for(int j=0;j<m;j++)

{

scanf("%d",&a[i][j]);

s=s+a[i][j];

}

b[i]=s/m;

if(i<n-1)

printf("%.2lf ",b[i]);

}

printf("%.2lf\n",b[n-1]);

for(int j=0;j<m;j++)

{

s=0;

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

{

s=s+a[i][j];

}

t[j]=s/n;

if(j<m-1)

printf("%.2lf ",t[j]);

}

printf("%.2lf\n",t[m-1]);

x=n;

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

{

for(int j=0;j<m;j++)

{

if(a[i][j]<t[j])

{

x--;

break;

}

}

}

printf("%d\n\n",x);

}

return 0;

}有一说一\n\n什么鬼，搞了我半天。还有double，float不行吗，题目没有规定，就二个数据，鬼知道要这么大的范围

2024

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int main ()

{

char a[60];

int i,k,n,s;

scanf("%d",&n);//也可以不使用getchar();可写成scanf("%d%\*c",&n);

getchar();

for(k=0;k<n;k++)

{

gets(a);

if((a[0]>='A'&&a[0]<='Z')||(a[0]>='a'&&a[0]<='z')||a[0]=='\_')

{

s=strlen(a);

for(i=1;i<s;i++)

{

a[i-1]='\0';

if(a[i]>='0'&&a[i]<='9')

continue;

if(a[i]>='A'&&a[i]<='Z')

continue;

if(a[i]>='a'&&a[i]<='z')

continue;

if(a[i]=='\_')

continue;

printf("no\n");

break;

}

a[i-1]='\0';

if(i==s)

printf("yes\n");

}

else

printf("no\n");

}

return 0;

}

2025

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int main()

{

char a[110];

int n,m;

while(gets(a))

{

n=strlen(a);

m=a[0];

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

{

if(a[i]>m)

{

m=a[i];

}

}

for(int j=0;j<n;j++)

{

printf("%c",a[j]);

if(a[j]==m)

{

printf("(max)");

}

}

printf("\n");

}

return 0;

}

2026

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int main()

{

char a[110];

int n,m;

while(gets(a))

{

n=strlen(a);

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

{

if(i==0)

{

a[i]-=32;

}

if(a[i]==' '&&a[i+1]!=' ')

a[i+1]-=32;

}

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

{

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

}

printf("\n");

}

return 0;

}

2027

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int main()

{

char a[110];

int n,m,q,w,e,r,t;scanf("%d",&m);getchar();

for(int k=0;k<m;k++)

{

gets(a);

n=strlen(a);

q=0;

w=0;

e=0;

r=0;

t=0;

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

{

if(a[i]=='a')

q++;

if(a[i]=='e')

w++;

if(a[i]=='i')

e++;

if(a[i]=='o')

r++;

if(a[i]=='u')

t++;

}

printf("a:");

printf("%d\n",q);

printf("e:");

printf("%d\n",w);

printf("i:");

printf("%d\n",e);

printf("o:");

printf("%d\n",r);

printf("u:");

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

if(k<m-1)

printf("\n");

}

return 0;

}

2028

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int main()

{

int n,a[100]; int n1,n2,mid;

while(scanf("%d",&n)!=-1)

{

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

{

scanf("%d",&a[i]);

}

for(int j=0;j<n-1;j++)

{

n1=a[j];

n2=a[j+1];

while(n1%n2!=0)

{

mid=n1%n2;

n1=n2;

n2=mid;

}

a[j+1]=a[j]/n2\*a[j+1];

}

printf("%d\n",a[n-1]);

}

return 0;

}

2029

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int main()

{

int n,m,s;

char a[100];

scanf("%d",&n);

getchar();//getchar要用,下面是gets不是scanf

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

{

gets(a);

m=strlen(a);

s=0;

for(int j=0;j<m-1;j++)

{

if(a[j]!=a[m-j-1])

{

s++;break;

}

}

if(s==0)

printf("yes\n");

else

printf("no\n");

}

return 0;

}