2099wdnimd。那中间几道英语题看的我头痛，先从后面往前坐

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int main()

{

int n,m;

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

{

if(n==0&&m==0)

break;

int count=0;

int a=n\*100;

for(int i=0;i<100;i++)

{

if((a+i)%m==0)

{

if(count==0)

{

if(i<10)

printf("0%d",i);

else

printf("%d",i);

}

else

{

if(i<10)

printf(" 0%d",i);

else

printf(" %d",i);

}

count++;

}

}printf("\n");

}

return 0;

}

2098

#include<stdio.h>

#include<string.h>

#include<math.h>

int s(int a)

{

for(int j=2;j<=sqrt(a);j++)

{

if(a%j==0)

return 0;

}

return 1;

}

int main()

{

int n,m;

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

{

if(n==0)

break;

int count=0;

for(int i=2;i<n/2;i++)

{

if(s(i)&&s(n-i))

{

count++;

if(i==n-i)

count--;

}

}

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

}

return 0;

}

2097

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int main()

{

int n;

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

{

if(n==0)

break;

int x1,x2,x3,x4;

int y1,y2,y3,y4;

int z1,z2,z3,z4;

int sum1,sum2,sum3;

x1=n%10;

x2=n/10%10;

x3=n/10/10%10;

x4=n/10/10/10;

sum1=x1+x2+x3+x4;

y1=n%16;

y2=n/16%16;

y3=n/16/16%16;

y4=n/16/16/16;

sum2=y1+y2+y3+y4;

z1=n%12;

z2=n/12%12;

z3=n/12/12%12;

z4=n/12/12/12;

sum3=z1+z2+z3+z4;

if(sum1==sum2&&sum1==sum3)

printf("%d is a Sky Number.\n",n);

else

printf("%d is not a Sky Number.\n",n);

}

return 0;

}

2096

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int main()

{

int n;

int a,b;

scanf("%d",&n);

while(n--)

{

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

b=b%100;

a=a%100;

a=a+b;

a=a%100;

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

}

return 0;

}

2095

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int main()

{

int n,m;

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

{

if(n==0)

break;

int a=0;

while(n--)

{

scanf("%d",&m);

a^=m;

}

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

}

return 0;

}

2094这个是复制的，没有下载编程软件，网上直接打 ，不好找错误，意思理解就不难了，不过这里用上了，strcmp，字符串匹配和strcpy，字符串复制的二个函数。代码略长。

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int main()

{

char make[1020][60]; //来记录输入的人

int make1[1020]; //记录相对应的状态

char a[60];

char b[60];

int n,loser,sum,i,temp;

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

{

getchar();

memset(make1,0,sizeof(make1));//先默认所有的都是成功（0代表成功）的 memset只能初始化为0或者-1 初始化1可以用fill

sum=0;loser=0; //记录总共的人数 和 失败的人数

if(n==0)

break;

while(n--)

{

scanf("%s %s",a,b);

for(i=0;i<sum;i++)//判断在原数组中是否有当前的人名

{

if(strcmp(make[i],a)==0)

break;

}

if(i>=sum)//没有的话加入到数组

{

strcpy(make[i],a);

sum++;

}

for(i=0;i<sum;i++)//判断是否有当前输入的人名没有的话加入

{

if(strcmp(make[i],b)==0)

{

make1[i]=1; //存在的话更改状态

break;

}

}

if(i>=sum)

{

strcpy(make[i],b);

make1[i]=1;

sum++;

}

}

for(i=0;i<sum;i++)//判断有多少更改状态的

if(make1[i]==1)

loser++;

if(sum-loser==1)

printf("Yes\n");

else

printf("No\n");

}

return 0;

}