/\*判断素数\*/

for(j=2;j<=sqrt(m);j++)

{if(m%j==0)break;}

if(j<=k)printf("NO\n");

else printf("YES\n");

/\*输入区间\*/

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

{

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

a[i]+=a[i-1];

}

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

/\*正\*金字塔\*/

for(l=1;l<=m;l++)

{

for(j=1;j<=m-l;j++)

{putchar(' ');}

for(j=1;j<=2\*l-1;j++)

{putchar('\*');}

putchar('\n');

}

/\*倒\*金字塔\*/

for(l=1;l<m;l++)

{

for(j=1;j<=l;j++)

{putchar(' ');}

for(j=1;j<=2\*(m-l)-1;j++)

{putchar('\*');}

putchar('\n');

}

/\*空金字塔\*/

for(l=1;l<=m;l++)

{

for(j=1;j<=m-l;j++)

{putchar(' ');}

if(l!=1)putchar('\*');

for(j=1;j<=2\*l-3;j++)

{putchar(' ');}

putchar('\*');

putchar('\n');

}

for(l=1;l<m;l++)

{

for(j=1;j<=l;j++)

{putchar(' ');}

if(l!=m-1)putchar('\*');

for(j=1;j<=2\*(m-l)-3;j++)

{putchar(' ');}

putchar('\*');

putchar('\n');

}

/\*冒泡大到小\*/

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

{

for(i=0;i<n-j;i++)

{

if(a[i]<a[i+1])

{x=a[i];

a[i]=a[i+1];

a[i+1]=x;}

}

}

//printf("%o",a);

/\*legal date\*/

if(m<13)

{

if((m==1||m==3||m==5||m==7||m==8||m==10||m==12)&&d<32)

printf("Yes");

else if((m==4||m==6||m==9||m==11)&&d<31) printf("Yes");

else if((m==2)&&(y%4==0)&&(y%100!=0||y%400==0)&&d<30) printf("Yes");

else if(d<29)printf("Yes");

else printf("No");

}

/\*进制转换\*/

while(n>0)

{

a[i]=n%2;

i=i+1;

n=n/2;

}

for(;i>0;i--)

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