#include<iostream>

#include<cmath>

Using namespace std;

Int main()

{

Int I,j,k,flag;

I=2;

While(i<=100)

{

Flag=1;

K=sqrt(i);

J=2;

While(j<=k)

{

If(i%j==0)

{

Flag=o;

Break;

}

J++;

}

If(flag)

Cout<<i<<”是质数”<<endl;

I++

}

Return 0;

}