合数判断

|  |
| --- |
| void init()  {  memset(notprime,false,sizeof(notprime));  notprime[0]=notprime[1]=true;  for(int i=2;i<MAXN;i++)  {  if(!notprime[i])  {  if(i>MAXN/i)continue;  for(int j=i\*i;j<MAXN;j++)  {  notprime[j]=true;  }  }  }  } |