第一行先忽略warning xD

一個合數 x ，必定有一個小於等於 sqrt(x) 的質因數。

By 演算法筆記http://www.csie.ntnu.edu.tw/~u91029/Prime.html

以下input以N表示

故test(X,X1,2)的x1是sqrt(N)，從2開始，一直檢查到X1，如果N被整除，就不是質數。

ff(N)是findall所有的X,Y組，將X存在List L裡面，pr()則將L裡面從頭開始印出來，印X與 N-X(即為Y)

num就是列出2~N所有自然數

a(X,Y,N) 試驗所有自然數X，若X為質數，Y=N-X，檢查Y是否為質數

成果截圖：

