Publico estatico booleano método esprimo(entero num)

Entero acum=0,num1=0

Para(entero i=num; i>=1; i=i-1)

Num1=num mod i

Si(num1==0)

Acum=acum+1

Finsi

finpara

Si(acum==2)

Retorne verdadero

Sino

Retorne falso

finsi

finmetodo