----------------[Conjetura.java\_1]----------------

//comentario

/\*comentario\*/

publico clase Conjetura

publico estatico vacio principal()

entero num,b=0

lea num

para(entero i=2; i<num; i=i+1)

si(primo(i))

b=num-i

si(primo(b))

si(i<=b)

imprima(" "+i+" "+b)

finsi

finsi

finsi

finpara

finprincipal

publico estatico boleano metodo primo(entero num)

entero contador=0

para(entero i=1; i<=num; i=i+1)

si(num mod i==0)

contador=contador+1

finsi

finpara

si(contador==2)

retorne verdadero

sino

retorne falso

finsi

finmetodo

finclase