**Ejercicios ciclos anidados y funciones**

Los primos gemelos n-lejanos son aquellos primos que están separados por n números naturales. Por ejemplo, el 5 y el 11 son primos gemelos 6-lejanos, al igual que el 11 y el 17; por otra parte, el 11 y el 13 son primos gemelos 2-lejanos, lo mismo que 17 y el 19.

Realice una función que reciba:

1. dos números enteros que son el rango inicial y el rango final de números
2. un entero n, que será el número natural por el que deben estar separados los primos gemelos

Con estos datos encuentre todos los primos n-lejanos desde el rango inicial hasta el rango final. Por ejemplo, si el usuario ingresa 1 como rango inicial, 100 como rango final y 2 como el número n, entonces el programa deberá retornar las siguientes parejas de primeros gemelos:

11-13

17-19

29-31

41-43

59-61

71-73

Note que todas están separadas por 2