

Crea un proyecto llamado EjercicioFuncionPrimos.

El programa mostrará una lista de todos los números primos que hay comprendidos entre 1 y 1000.

Para saber si un número es primo o no, utilizará una función creada por nosotros llamada esPrimo() que devolverá el valor verdadero si el número que se le pasa es primo y el valor falso si no lo es.

Nota: Un número es primo cuando sólo es divisible por 1 y por si mismo. Por ejemplo, el 7 es primo (sólo se puede dividir entre 1 y 7)