EXAMEN SO MÓD I JUAN (INFORMÁTICA)

- 1 Programa que reciba 4 argumentos
 - 1 directorio fuente
 - 2 nº bloques a leer de cada archivo de ese directorio
 - 3 profundidad a ahondar en los directorios
 - 4 directorio destino (escribir nombre de ardivos con más bloques que 2)
- 2 Programa padre que reciba por la entrada estándar cuolenas haster que reciba fin. Los entradas tienen que ser números.

El padre crea des hijos. El primero comprveba si es primo: si la es, muestre por pantalla "xd es primo", num. Si no la es, avisa de que no es primo y busca el número superior meis cercano que si lo sea. El segundo hijo escribe los números que reciba del padre en un arenivo llamado resultado. +xt. Cuando termino, cambia los permisos del archivo a 0x642.

Nota: Implementar el coidigo de los hijos en ticheros aparte