

EXAMEN SO MÓD II 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 archivos con más bloques que 2)

② Programa padre que reciba por la entrada estándar cadenas hasta que reciba fin. Las entradas tienen que ser números.

El padre crea dos hijos. El primero comprueba si es primo: si lo es, muestre por pantalla "%d es primo", num. Si no lo es, avisa de que no es primo y busca el número superior más cercano que sí lo sea. El segundo hijo escribe los números que reciba del padre en un archivo llamado 'resultado.txt'. Cuando termine, cambia los permisos del archivo a 0x642.

Nota: Implementar el código de los hijos en ficheros aparte