

1. Escriu un programa (**exam1.c**) que llegeixi una llista de números (en format text i separats per salts de línia) des d'un fitxer (rebut com a primer argument del programa) i els escrigui per la sortida estàndard en format binari (sense utilitzar cap caràcter separador). En el cas que el fitxer no existeixi el programa ha de mostrar un missatge d'error i acabar.
2. Escriu un programa (**exam2.c**) que llegeixi una llista de números en format binari (sense caràcters separadors) per l'entrada estàndard i en acabar escrigui el número més petit de la llista per la sortida estàndard en format text (ASCII). Per provar el correcte funcionament del programa, pots redirreccionar des de la línia de comandes l'entrada del programa al fitxer input proporcionat amb aquest enunciat (l'enter més petit que conté input es el número 3).
3. Escriu un programa (**exam3.c**) que executi els programes exam1 i exam2, i els comuniqui a través d'una pipe sense nom. El programa ha de redirreccionar la sortida d'exam1 a l'extrem d'escriptura de la pipe, mentre que l'entrada d'exam2 s'ha de llegir de l'extrem de lectura de la pipe. Exam3 rebrà com a argument d'entrada el nom del fitxer d'on exam1 ha de llegir la llista de números.