Q3 (3,0 PONTOS):

Dados dois conjuntos de inteiros que não cabem em memória principal, implemente em C um algoritmo que verifique se esses dois conjuntos são iguais, **usando** *hashing*. A função possui o seguinte protótipo: **eIgual(char *arq_entrada1, char *arq_entrada2)**.

ENTRADA	SAÍDA
Digite nome do arquivo de dados xxx	1
Digite o numero 1	
Digite o numero 3	
Digite o numero 5	
Digite o numero 7	
Digite o numero 9	
Digite o numero1	
Digite nome do arquivo de dados yyy	
Digite o numero 9	
Digite o numero 5	
Digite o numero 3	
Digite o numero 1	
Digite o numero 7	
Digite o numero1	
Digite nome do arquivo de dados xxx	0
Digite o numero 1	
Digite o numero 3	
Digite o numero 5	
Digite o numero 7	
Digite o numero 9	
Digite o numero 9	
Digite o numero1	
Digite nome do arquivo de dados yyy	
Digite o numero 9	
Digite o numero 5	
Digite o numero 3	
Digite o numero 1	
Digite o numero 7	
Digite o numero1	