

UNIVERSIDAD ICESI Algoritmos y Lenguajes I

Segundo Parcial Marzo 17 de 2006

Profesor: Guillermo Londoño A.

Examen en sala de cómputo

Escriba un programa que lea 5 números enteros entre 2 y 14 y los guarde en un arreglo. Luego encuentre las parejas diferentes de números enteros iguales en el arreglo. Por ejemplo, en el arreglo {2, 5, 3, 2, 5} el programa debe escribir que existe un par de 2 y un par de 5; en el arreglo {11, 4, 10, 11, 5} y en el arreglo {11, 11, 11, 11, 5} el programa debe escribir que existe un par de 11. Debe ordenar primero el arreglo