

# Búsquedas

Héctor Fernando Ricárdez Lara



# Índice

Introducción	1
Lectura	3
Variables y operadores	5
Condicionales	7
Ciclos	9
Arreglos	11
Problemas de practica . . . . .	11



# Introducción

Este libro esta dirigido para el olímpico que busca prepararse para las Olimpiadas de Informática, en concreto a aquel que quiere se prepara la OMI.

Este libro asume que comienzas desde cero sin saber programar, este libro buscará llevarte de no saber C++ a resolver los problemas sencillos de la olimpiada, con posteriores cuadernillos.



# Lectura





# Variables y operadores



# Condicionales



# Ciclos



# Arreglos

## Problemas de práctica

**Problema 1.1** Dado un arreglo  $A$  de  $N$  enteros, determina cuantas veces aparece  $K$ .

- $1 \leq N \leq 10^5$
- $1 \leq A[i], K \leq 10^9$

