

# Algoritmos y Estructuras de Datos III

Departamento de Computación  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Universidad de Buenos Aires

8 de Abril de 2016

## Trabajo Práctico Número 1

Integrante	LU	Correo electrónico
Ciruelos Rodríguez, Gonzalo	063/14	gonzalo.ciruelos@gmail.com
Costa, Manuel José Joaquín	035/14	manucos94@gmail.com
Gatti, Mathias Nicolás	477/14	mathigatti@gmail.com
Maddonni, Axel	200/14	axel.maddonni@gmail.com

# Índice

<b>1. Kaio Ken</b>	<b>3</b>
1.1. Explicación formal del problema . . . . .	3
1.2. Explicación de la solución . . . . .	3
1.3. Complejidad del algoritmo . . . . .	3
1.4. Performance del algoritmo . . . . .	3
<b>2. Genkidama</b>	<b>4</b>
2.1. Explicación formal del problema . . . . .	4
2.2. Explicación de la solución . . . . .	4
2.3. Complejidad del algoritmo . . . . .	4
2.4. Performance del algoritmo . . . . .	4
<b>3. Kamehameha</b>	<b>5</b>
3.1. Explicación formal del problema . . . . .	5
3.2. Explicación de la solución . . . . .	5
3.3. Complejidad del algoritmo . . . . .	5
3.4. Performance del algoritmo . . . . .	5
<b>4. Apéndice</b>	<b>6</b>

## 1. Kaio Ken

### 1.1. Explicación formal del problema

### 1.2. Explicación de la solución

### 1.3. Complejidad del algoritmo

### 1.4. Performance del algoritmo

## 2. Genkidama

### 2.1. Explicación formal del problema

### 2.2. Explicación de la solución

### 2.3. Complejidad del algoritmo

### 2.4. Performance del algoritmo

### **3. Kamehameha**

#### **3.1. Explicación formal del problema**

#### **3.2. Explicación de la solución**

#### **3.3. Complejidad del algoritmo**

#### **3.4. Performance del algoritmo**

## 4. Apéndice