

Lab0

0

Generated by Doxygen 1.8.8

Fri Aug 19 2016 15:11:55

Contents

1	Namespace Index	1
1.1	Namespace List	1
2	File Index	3
2.1	File List	3
3	Namespace Documentation	5
3.1	suma Namespace Reference	5
3.1.1	Function Documentation	5
3.1.1.1	Suma	5
4	File Documentation	7
4.1	LABOS/Lab0/suma.c File Reference	7
4.1.1	Function Documentation	7
4.1.1.1	main	7
4.1.1.2	suma	7
4.2	LABOS/Lab0/suma.cpp File Reference	7
4.2.1	Function Documentation	8
4.2.1.1	main	8
4.2.1.2	suma	8
4.3	LABOS/Lab0/suma.py File Reference	8
	Index	9

Chapter 1

Namespace Index

1.1 Namespace List

Here is a list of all namespaces with brief descriptions:

suma	5
--------------------------------	---

Chapter 2

File Index

2.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

LABOS/Lab0/ suma.c	7
LABOS/Lab0/ suma.cpp	7
LABOS/Lab0/ suma.py	8

Chapter 3

Namespace Documentation

3.1 suma Namespace Reference

Functions

- def [Suma](#)

3.1.1 Function Documentation

3.1.1.1 def suma.Sumas ()

funcion suma que recibe elementos desde la consola y los suma

Chapter 4

File Documentation

4.1 LABOS/Lab0/suma.c File Reference

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

Functions

- int `suma` (int argc, char **argv)
Suma de numeros recibidos por consola.
- int `main` (int argc, char **argv)
Función main que llama a la función suma.

4.1.1 Function Documentation

4.1.1.1 int main (int *argc*, char ** *argv*)

Función main que llama a la función suma.

4.1.1.2 int suma (int *argc*, char ** *argv*)

Suma de numeros recibidos por consola.

4.2 LABOS/Lab0/suma.cpp File Reference

```
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string>
```

Functions

- int `suma` (int argc, char **argv)
Suma de numeros recibidos por consola.

- `int main (int argc, char **argv)`

Función main que llama a la función suma.

4.2.1 Function Documentation

4.2.1.1 `int main (int argc, char ** argv)`

Función main que llama a la función suma.

4.2.1.2 `int suma (int argc, char ** argv)`

Suma de numeros recibidos por consola.

4.3 LABOS/Lab0/suma.py File Reference

Namespaces

- `suma`

Functions

- `def suma.Suma`

Index

Suma
 suma, [5](#)
suma, [5](#)
 Suma, [5](#)