Labo0

1.0

Generated by Doxygen 1.8.8

Fri Aug 19 2016 14:56:24

Contents

1	Nam	espace	Index													1
	1.1	Names	space List			 	 	 	 		 		 	 		 1
2	File	Index														3
	2.1	File Lis	st			 	 	 	 	-	 		 	 	-	 3
3	Nam	espace	Documen	itation												5
	3.1	Labo0	Namespac	e Refere	ence	 	 	 	 		 		 	 		 5
		3.1.1	Function	Docume	ntation	 	 	 	 		 		 	 		 5
			3.1.1.1	suma .		 	 	 	 		 		 	 		 5
4	File	Docum	entation													7
	4.1	Labo0.	py File Ref	ference		 	 	 	 		 		 	 		 7
	4.2	sumac	.c File Refe	erence .		 	 	 	 		 		 	 		 7
		4.2.1	Function	Docume	ntation	 	 	 	 		 		 	 		 7
			4.2.1.1	main .		 	 	 	 		 		 	 		 7
			4.2.1.2	sum .		 	 	 	 		 		 	 		 7
	4.3	sumap	p.cpp File	Reference	e	 	 	 	 		 		 	 		 8
		4.3.1	Function	Docume	ntation	 	 	 	 		 		 	 		 8
			4.3.1.1	main .		 	 	 	 		 		 	 		 8
			4.3.1.2	sum .		 	 	 	 		 		 	 		 8
Inc	dex															9

Namespace Index

1.1	Namespace List	
Here	is a list of all namespaces with brief descriptions:	
1.4	200	ı

2 Namespace Index

File Index

_			
2	1	File	Ligt

Here	is a	list (of all	files	with	brief	descri	ntions:

Labou.py					٠																			-	1
sumac.c .																								7	7
sumapp.cp	op .																							8	2

File Index

Namespace Documentation

3.1 Labo0 Namespace Reference

Functions

• def suma

Este es un metodo que suma argumentos ingresados desde consola.

3.1.1 Function Documentation

3.1.1.1 def Labo0.suma ()

Este es un metodo que suma argumentos ingresados desde consola.

Names	pace	Docur	nentation

File Documentation

4.1 Labo0.py File Reference

Namespaces

• Labo0

Functions

• def suma

Este es un metodo que suma argumentos ingresados desde consola.

4.2 sumac.c File Reference

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
Include dependency graph for sumac.c:
```

Functions

• int sum (int argc, char **argv)

Este es una funcion que suma argumentos ingresados desde consola.

• int main (int argc, char **argv)

Esta es un main que corre la funcion sum.

4.2.1 Function Documentation

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

Esta es un main que corre la funcion sum.

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

Este es una funcion que suma argumentos ingresados desde consola.

Variable contadora

8 File Documentation

4.3 sumapp.cpp File Reference

```
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include "iostream"
#include "string"
Include dependency graph for sumapp.cpp:
```

Functions

• int sum (int argc, char **argv)

Este es una funcion que suma argumentos ingresados desde consola.

• int main (int argc, char **argv)

Esta es un main que corre la funcion sum.

4.3.1 Function Documentation

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

Esta es un main que corre la funcion sum.

```
4.3.1.2 int sum ( int argc, char ** argv )
```

Este es una funcion que suma argumentos ingresados desde consola.

Index

```
Labo0, 5
suma, 5
suma
Labo0, 5
```