
cho

cho

2021 年 09 月 12 日

Contents:

第 1 章	src	1
1.1	camera package	1
1.2	preprocessing module	1
第 2 章	Indices and tables	3
Python モジュール索引		5
索引		7

第1章 src

1.1 camera package

1.1.1 Submodules

1.1.2 camera.camera module

Sample 機能提供モジュール

```
class camera.camera.Sample
```

ベースクラス: object

sample 機能を実装したクラスです。

```
add(arg1, arg2)
```

引数で指定した値を足し算して返します。 $arg1 + arg2$

パラメータ

- *arg1* (*int*) -- 足される値。
- *arg2* (*int*) -- 足す値。

戻り値の型 int

戻り値 足し算した結果。

```
bar = 1
```

xx を保持するメンバです

```
foo = 1
```

yy を保持するメンバです

1.1.3 Module contents

1.2 preprocessing module

```
preprocessing.my_sum(x, y)
```

print:hahhaaS

x [int] operand1 of addition

y [int] operand2 of addition

int sum of *x* and *y*

第2章 Indices and tables

- `genindex`
- `modindex`
- `search`

Python モジュール索引

C

camera, 1

camera.camera, 1

p

preprocessing, 1

索引

`add()` (*camera.camera.Sample* のメソッド), 1

`bar` (*camera.camera.Sample* の属性), 1

`camera`
 モジュール, 1

`camera.camera`
 モジュール, 1

`foo` (*camera.camera.Sample* の属性), 1

`my_sum()` (*preprocessing* モジュール), 1

`preprocessing`
 モジュール, 1

`Sample` (*camera.camera* のクラス), 1

モジュール
 `camera`, 1
 `camera.camera`, 1
 `preprocessing`, 1