

Spyder 3.3.6 エディタスキーム一覧 (10件)

2019.11.17

ダーク系

1. Emacs

```
スキーム: Emacs
1 """A string"""
2
3 # A comment
4
5 # %% A cell
6
7 class Foo(object):
8     def __init__(self):
9         bar = 42
10        print(bar)
11
```

2. Spyder Dark

```
スキーム: Spyder Dark
1 """A string"""
2
3 # A comment
4
5 # %% A cell
6
7 class Foo(object):
8     def __init__(self):
9         bar = 42
10        print(bar)
11
```

3. Monokai

```
スキーム: Monokai
1 """A string"""
2
3 # A comment
4
5 # %% A cell
6
7 class Foo(object):
8     def __init__(self):
9         bar = 42
10        print(bar)
11
```

4. Zenburn

```
スキーム: Zenburn
1 """A string"""
2
3 # A comment
4
5 # %% A cell
6
7 class Foo(object):
8     def __init__(self):
9         bar = 42
10        print(bar)
11
```

5. Solarized Dark

```
スキーム: Solarized Dark
1 """A string"""
2
3 # A comment
4
5 # %% A cell
6
7 class Foo(object):
8     def __init__(self):
9         bar = 42
10        print(bar)
11
```

ライト系

6. Solarized Light

```
スキーム: Solarized Light
1 """A string"""
2
3 # A comment
4
5 # %% A cell
6
7 class Foo(object):
8     def __init__(self):
9         bar = 42
10        print(bar)
11
```

7. Spyder

```
スキーム: Spyder
1 """A string"""
2
3 # A comment
4
5 # %% A cell
6
7 class Foo(object):
8     def __init__(self):
9         bar = 42
10        print(bar)
11
```

8. Scintilla

```
スキーム: Scintilla
1 """A string"""
2
3 # A comment
4
5 # %% A cell
6
7 class Foo(object):
8     def __init__(self):
9         bar = 42
10        print(bar)
11
```

9. Pydev

```
スキーム: Pydev
1 """A string"""
2
3 # A comment
4
5 # %% A cell
6
7 class Foo(object):
8     def __init__(self):
9         bar = 42
10        print(bar)
11
```

10. IDLE

```
スキーム: IDLE
1 """A string"""
2
3 # A comment
4
5 # %% A cell
6
7 class Foo(object):
8     def __init__(self):
9         bar = 42
10        print(bar)
11
```