# Python 5大記法完全ガイド

#### ふわふわ大福店のうさうさ店長で学ぶ、実務で使えるコメント・docstringの書き方

## ■ 目次

- 1.5大記法とは
- 2. Googleスタイル
- 3. NumPyスタイル
- 4. reStructuredTextスタイル
- 5. Epytextスタイル
- 6. 型ヒント方式
- 7. 完全比較表
- 8. <u>チートシート</u>
- 9. <u>同じコードを5つの記法で</u>

#### 1.5大記法とは

#### Python docstringの5つの主要スタイル

#	記法	読み方	主な使用者	推奨度
1	Google	グーグル	Google、多くの企業	****
2	NumPy	ナムパイ	NumPy、SciPy、科学計算	<b>★★★</b> ☆
3	reStructuredText	リストラクチャードテキスト	Python公式、Sphinx	***
4	Epytext	エピテキスト	Epydoc(古い)	****
5	型ヒント	かたヒント	最新のPython	****
4	1	•	•	•

## ◎ どれを使うべき?

新しいプロジェクト → Googleスタイル + 型ヒント 科学計算・データ分析 → NumPyスタイル Sphinx $\vdash$ + $\rightarrow$  $\times$  $\rightarrow$ reStructuredText 既存プロジェクト → プロジェクトの規約に従う

# 2. Googleスタイル

# 🔲 特徴

- 最も読みやすい
- シンプルで覚えやすい
- 業界標準
- VSCodeなどIDEのサポートが充実

#### ■ 基本構文

```
python
def function_name(arg1, arg2, arg3=None):
 1行要約(動詞で始める)
 詳細な説明(複数行可)
 Args:
   arg1 (型): 説明
   arg2 (型): 説明
   arg3 (型, optional): 説明。デフォルトはNone
 Returns:
   型: 説明
 Raises:
   例外名: 条件
 Example:
   >>> function_name(1, 2)
   結果
 0.00
 pass
```

# 🐰 ふわふわ大福店の例

```
class DaifukuShop:
 大福店クラス
 大福の在庫管理と販売を行うクラスです。
 Attributes:
   owner_name (str): 店長の名前
   stock (int): 在庫数
   sold (int): 累計販売数
 Example:
   >>> shop = DaifukuShop("うさうさ", 20)
   >>> shop.sell(5)
   True
 def __init__(self, owner_name, stock):
   大福店を初期化する
   Args:
    owner_name (str): 店長の名前
    stock (int): 初期在庫数
   Raises:
    ValueError: stockが負の数の場合
   if stock < 0:
    raise ValueError("在庫数は0以上にしてください")
   self.owner_name = owner_name
   self.stock = stock
   self.sold = 0
 def sell(self, quantity, price=150, discount=0):
   大福を販売する
   指定された個数の大福を販売し、売上を計算します。
   Args:
    quantity (int): 販売個数
    price (int, optional): 単価。デフォルトは150円
    discount (float, optional): 割引率(0.0-1.0)。デフォルトは0
```

```
Returns:
   int: 売上金額(割引後)
   None: 在庫不足の場合
 Raises:
   ValueError: quantityが0以下の場合
 Example:
   >>> shop = DaifukuShop("うさうさ", 20)
   >>> shop.sell(5)
   750
   >>> shop.sell(3, discount=0.1)
   405
 Note:
   在庫不足の場合はNoneを返し、在庫は変更されません。
 if quantity <= 0:
   raise ValueError("個数は1以上にしてください")
 if quantity > self.stock:
   return None
 total = int(quantity * price * (1 - discount))
 self.stock -= quantity
 self.sold += quantity
 return total
def restock(self, quantity):
 在庫を補充する
 Args:
   quantity (int): 補充個数
 Raises:
   ValueError: quantityが0以下の場合
 .....
 if quantity <= 0:
   raise ValueError("補充個数は1以上にしてください")
 self.stock += quantity
```

#### ☑ Googleスタイル チートシート

セクション名 使い方

Args: 引数の説明

arg (型): 説明

arg (型, optional): 説明。デフォルトは値

Returns: 返り値の説明

型:説明

Yields: yield文の説明(ジェネレーター)

型:説明

Raises: 例外の説明

例外名: 条件

Example: 使用例

>>> コード

結果

Note: 注意事項

説明

Warning: 警告

説明

See Also: 関連項目

関数名: 説明

# 3. NumPyスタイル

#### 🔲 特徴

- 科学計算向け
- 詳細な説明に適している
- NumPy、SciPy、pandasで使用
- アンダーラインで区切る

#### ■ 基本構文

```
def function_name(arg1, arg2, arg3=None):
 1行要約
 詳細な説明
 Parameters
 arg1:型
   説明
 arg2:型
   説明
 arg3:型, optional
   説明(デフォルト: None)
 Returns
 型
   説明
 Raises
 例外名
   条件
 Examples
 >>> function_name(1, 2)
 結果
 0.000
 pass
```

# 🐰 ふわふわ大福店の例

```
class DaifukuShop:
 大福店クラス
 大福の在庫管理と販売を行うクラスです。
 Attributes
 owner_name: str
   店長の名前
 stock:int
   在庫数
 sold:int
   累計販売数
 Examples
 >>> shop = DaifukuShop("うさうさ", 20)
 >>> shop.sell(5)
 True
 0.00
 def __init__(self, owner_name, stock):
   大福店を初期化する
   Parameters
   -----
   owner_name: str
    店長の名前
   stock: int
    初期在庫数
   Raises
   ValueError
    stockが負の数の場合
   if stock < 0:
     raise ValueError("在庫数は0以上にしてください")
   self.owner_name = owner_name
   self.stock = stock
   self.sold = 0
 def sell(self, quantity, price=150, discount=0):
```

```
0.00
大福を販売する
指定された個数の大福を販売し、売上を計算します。
Parameters
-----
quantity: int
 販売個数
price: int, optional
 単価 (デフォルト: 150円)
discount: float, optional
 割引率 0.0-1.0 (デフォルト: 0)
Returns
int or None
 売上金額(割引後)。在庫不足の場合はNone
Raises
-----
ValueError
 quantityが0以下の場合
Examples
>>> shop = DaifukuShop("うさうさ", 20)
>>> shop.sell(5)
750
>>> shop.sell(3, discount=0.1)
405
Notes
在庫不足の場合はNoneを返し、在庫は変更されません。
See Also
restock: 在庫を補充する
if quantity <= 0:
 raise ValueError("個数は1以上にしてください")
if quantity > self.stock:
 return None
total = int(quantity * price * (1 - discount))
```

```
self.stock -= quantity
 self.sold += quantity
 return total
def restock(self, quantity):
 在庫を補充する
 Parameters
 -----
 quantity: int
   補充個数
 Raises
 -----
 ValueError
   quantityが0以下の場合
 if quantity <= 0:
   raise ValueError("補充個数は1以上にしてください")
 self.stock += quantity
```

#### 🔽 NumPyスタイル チートシート

```
セクション名 書き方
Parameters 引数の説明
arg:型
 説明
arg:型,optional
 説明(デフォルト:値)
        返り値の説明
Returns
型
 説明
Yields
       yield文の説明
型
 説明
       例外の説明
Raises
```

-----例外名 条件 Examples 使用例 ------>>> コード 結果 Notes 注意事項 ------説明 Warnings 警告 -------説明 See Also 関連項目 -------関数名:説明

#### 4. reStructuredTextスタイル

#### □ 特徴

- Sphinx標準
- Python公式ドキュメントで使用
- (:param:), (:type:), (:return:) などのフィールド
- 詳細だが冗長

#### ■ 基本構文

```
def function_name(arg1, arg2, arg3=None):
 1行要約
 詳細な説明
 :param arg1: 説明
 :type arg1:型
 :param arg2: 説明
 :type arg2: 型
 :param arg3: 説明(デフォルト: None)
 :type arg3: 型
 :return: 説明
 :rtype: 型
 :raises 例外名: 条件
 .. code-block:: python
   >>> function_name(1, 2)
   結果
 0.00
 pass
```

#### 🐰 ふわふわ大福店の例

```
class DaifukuShop:
 大福店クラス
 大福の在庫管理と販売を行うクラスです。
 :ivar owner_name: 店長の名前
 :vartype owner_name: str
 :ivar stock: 在庫数
 :vartype stock: int
 :ivar sold: 累計販売数
 :vartype sold: int
 .. code-block:: python
   >>> shop = DaifukuShop("うさうさ", 20)
   >>> shop.sell(5)
   True
 111111
 def __init__(self, owner_name, stock):
   大福店を初期化する
   :param owner_name: 店長の名前
   :type owner_name: str
   :param stock: 初期在庫数
   :type stock: int
   :raises ValueError: stockが負の数の場合
   if stock < 0:
    raise ValueError("在庫数は0以上にしてください")
   self.owner_name = owner_name
   self.stock = stock
   self.sold = 0
 def sell(self, quantity, price=150, discount=0):
   大福を販売する
   指定された個数の大福を販売し、売上を計算します。
   :param quantity: 販売個数
   :type quantity: int
   :param price: 単価(デフォルト: 150円)
```

```
:type price: int
 :param discount: 割引率 0.0-1.0 (デフォルト: 0)
 :type discount: float
 :return: 売上金額(割引後)。在庫不足の場合はNone
 :rtype: int or None
 :raises ValueError: quantityが0以下の場合
 .. code-block:: python
   >>> shop = DaifukuShop("うさうさ", 20)
   >>> shop.sell(5)
   750
   >>> shop.sell(3, discount=0.1)
   405
 .. note::
   在庫不足の場合はNoneを返し、在庫は変更されません。
 .. seealso::
   :func:`restock`-在庫を補充する
 11 11 11
 if quantity <= 0:
   raise ValueError("個数は1以上にしてください")
 if quantity > self.stock:
   return None
 total = int(quantity * price * (1 - discount))
 self.stock -= quantity
 self.sold += quantity
 return total
def restock(self, quantity):
 在庫を補充する
 :param quantity: 補充個数
 :type quantity: int
 :raises ValueError: quantityが0以下の場合
 if quantity <= 0:
   raise ValueError("補充個数は1以上にしてください")
 self.stock += quantity
```

#### ▼ reStructuredTextスタイル チートシート

フィールド 書き方

:param 名前: 引数の説明 :type 名前: 引数の型 :return: 返り値の説明

:rtype: 返り値の型

:raises 例外名: 例外の説明:ivar 名前: インスタンス変数

:vartype 名前: 変数の型:cvar 名前: クラス変数

ディレクティブ 書き方

.. note:: 注意事項 .. warning:: 警告

.. code-block:: コードブロック

.. seealso:: 関連項目

# 5. Epytextスタイル

#### ■ 特徴

- Epydoc専用(古い)
- @記号を使う
- 現在はあまり使われない
- レガシーコードで見かける

#### ■ 基本構文

```
def function_name(arg1, arg2, arg3=None):
"""
1行要約
詳細な説明
@param arg1: 説明
@type arg1: 型
@param arg2: 説明
@type arg2: 型
@param arg3: 説明(デフォルト: None)
@type arg3: 型
@return: 説明
@rtype: 型
@raise 例外名: 条件
"""
pass
```

#### 丛 ふわふわ大福店の例

python		

```
class DaifukuShop:
 大福店クラス
 大福の在庫管理と販売を行うクラスです。
 @ivar owner_name: 店長の名前
 @type owner_name: str
 @ivar stock: 在庫数
 @type stock: int
 @ivar sold: 累計販売数
 @type sold: int
 def __init__(self, owner_name, stock):
   大福店を初期化する
   @param owner_name: 店長の名前
   @type owner_name: str
   @param stock: 初期在庫数
   @type stock: int
   @raise ValueError: stockが負の数の場合
   if stock < 0:
    raise ValueError("在庫数は0以上にしてください")
   self.owner_name = owner_name
   self.stock = stock
   self.sold = 0
 def sell(self, quantity, price=150, discount=0):
   大福を販売する
   指定された個数の大福を販売し、売上を計算します。
   @param quantity: 販売個数
   @type quantity: int
   @param price: 単価(デフォルト: 150円)
   @type price: int
   @param discount: 割引率 0.0-1.0(デフォルト: 0)
   @type discount: float
   @return: 売上金額(割引後)。在庫不足の場合はNone
   @rtype: int or None
   @raise ValueError: quantityが0以下の場合
```

```
if quantity <= 0:
    raise ValueError("個数は1以上にしてください")

if quantity > self.stock:
    return None

total = int(quantity * price * (1 - discount))
    self.stock -= quantity
    self.sold += quantity

return total
```

#### ☑ Epytextスタイル チートシート

タグ 書き方

@param 名前: 引数の説明
@type 名前: 引数の型
@return: 返り値の説明
@rtype: 返り値の型
@raise 例外名: 例外の説明

@ivar 名前: インスタンス変数

@cvar 名前: クラス変数@note: 注意事項@warning: 警告@see: 関連項目

#### 6. 型ヒント方式

#### □ 特徴

- Python 3.5以降の標準
- コード自体に型情報を記述
- 最も現代的
- IDEの補完が最強
- mypy等の型チェッカーで検証可能

#### ■ 基本構文

```
from typing import Optional, List, Dict
def function_name(
 arg1: int,
 arg2: str,
 arg3: Optional[float] = None
) -> int:
 1行要約
 詳細な説明(型情報は関数定義に書くので、docstringは簡潔に)
 Args:
   arg1: 説明(型は省略可)
   arg2: 説明
   arg3: 説明。デフォルトはNone
 Returns:
   説明
 Raises:
   ValueError: 条件
 0.00
 pass
```

#### 从 ふわふわ大福店の例(完全版)

```
from typing import Optional, Dict, List
class DaifukuShop:
 大福店クラス
 大福の在庫管理と販売を行うクラスです。
 Attributes:
   owner_name: 店長の名前
   stock: 在庫数
   sold: 累計販売数
 def __init__(self, owner_name: str, stock: int) -> None:
   大福店を初期化する
   Args:
    owner_name: 店長の名前
    stock: 初期在庫数
   Raises:
    ValueError: stockが負の数の場合
   0.00
   if stock < 0:
     raise ValueError("在庫数は0以上にしてください")
   self.owner_name: str = owner_name
   self.stock: int = stock
   self.sold: int = 0
 def sell(
   self,
   quantity: int,
   price: int = 150,
   discount: float = 0
 ) -> Optional[int]:
   大福を販売する
   指定された個数の大福を販売し、売上を計算します。
   Args:
     quantity: 販売個数
     price: 単価。デフォルトは150円
```

```
discount: 割引率 (0.0-1.0)。デフォルトは0
 Returns:
   売上金額(割引後)。在庫不足の場合はNone
 Raises:
   ValueError: quantityが0以下の場合
 Example:
   >>> shop = DaifukuShop("うさうさ", 20)
   >>> shop.sell(5)
   750
 0.00
 if quantity <= 0:
   raise ValueError("個数は1以上にしてください")
 if quantity > self.stock:
   return None
 total: int = int(quantity * price * (1 - discount))
 self.stock -= quantity
 self.sold += quantity
 return total
def restock(self, quantity: int) -> None:
 在庫を補充する
 Args:
   quantity: 補充個数
 Raises:
   ValueError: quantityが0以下の場合
 if quantity <= 0:
   raise ValueError("補充個数は1以上にしてください")
 self.stock += quantity
def get_stats(self) -> Dict[str, any]:
 統計情報を取得する
 Returns:
   店舗の統計情報を含む辞書
```

```
return {
   'owner': self.owner_name,
   'stock': self.stock,
   'sold': self.sold
 }
def get_sales_history(self) -> List[Dict[str, int]]:
 販売履歴を取得する(サンプル)
 Returns:
   販売履歴のリスト
 0.00
 return [
   {'quantity': 5, 'revenue': 750},
   {'quantity': 3, 'revenue': 450}
 ]
```

#### ☑ 型ヒント チートシート

```
from typing import (
 List, Dict, Set, Tuple,
 Optional, Union, Any,
 Callable, Iterator, Generator
#基本型
def func(x: int, y: str, z: float) -> bool:
 pass
#リスト・辞書
def func(items: List[str]) -> Dict[str, int]:
 pass
# Optional (Noneの可能性)
def func(x: Optional[int] = None) -> Optional[str]:
 pass
# Union (複数の型)
def func(x: Union[int, str]) -> Union[bool, None]:
 pass
#タプル
def func() -> Tuple[int, str, float]:
 return 1, "a", 1.0
# 関数型
def func(callback: Callable[[int, str], bool]) -> None:
 pass
# Any (任意の型)
def func(x: Any) -> Any:
 pass
```

### 7. 完全比較表

#### 📊 5大記法の比較

項目	Google	NumPy	reST	Epytext	型ヒント
読みやすさ	****	****	***	***	****
書きやすさ	****	***	***	***	****
IDE補完	****	***	***	***	****
型チェック	×	×	X	X	<u> </u>
	•	-	-	•	-

項目	Google	NumPy	reST	Epytext	型ヒント
学習コスト	低	中	中	中	中
ドキュメント生成	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\checkmark$
推奨度	****	****	***	****	****
4		-	-	-	<b>•</b>

<b>▶</b> 同じ関数を5つの	Dスタイルで比較 		
python			
4			•

```
#1. Googleスタイル
def calculate_total(quantity: int, price: int = 150) -> int:
 合計金額を計算する
 Args:
  quantity (int): 個数
  price (int, optional): 単価。デフォルトは150円
 Returns:
  int: 合計金額
 return quantity * price
#2. NumPyスタイル
def calculate_total(quantity: int, price: int = 150) -> int:
 合計金額を計算する
 Parameters
 -----
 quantity: int
  個数
 price: int, optional
  単価 (デフォルト: 150円)
 Returns
 int
  合計金額
 return quantity * price
#3. reStructuredTextスタイル
def calculate_total(quantity: int, price: int = 150) -> int:
 合計金額を計算する
```

```
:param quantity: 個数
 :type quantity: int
 :param price: 単価(デフォルト: 150円)
 :type price: int
 :return: 合計金額
 :rtype: int
 0.000
 return quantity * price
# -----
#4. Epytextスタイル
def calculate_total(quantity: int, price: int = 150) -> int:
 合計金額を計算する
 @param quantity: 個数
 @type quantity: int
 @param price: 単価(デフォルト: 150円)
 @type price: int
 @return: 合計金額
 @rtype: int
 return quantity * price
#5.型ヒント方式 (docstringは最小限)
def calculate_total(quantity: int, price: int = 150) -> int:
 合計金額を計算する
 Args:
  quantity: 個数
  price: 単価。デフォルトは150円
 Returns:
  合計金額
 return quantity * price
```

# 8. チートシート

# 🔋 セクション名対応表

セクション	Google	NumPy	reST	Epytext
引数	Args:	Parameters	:param: :type:	@param: @type:
返り値	Returns:	Returns	:return: :rtype:	@return: @rtype:
例外	Raises:	Raises	:raises:	@raise:
使用例	Example:	Examples	code-block::	(記法なし)
注意	Note:	Notes	note::	@note:
<u> </u>	Warning:	Warnings	warning::	@warning:
参照	See Also:	See Also	seealso::	@see:

<b>틜 推奨の組み合わせ</b>	
python	

```
# ☑ 最推奨: Googleスタイル+型ヒント
from typing import Optional
def sell(quantity: int, price: int = 150) -> Optional[int]:
 大福を販売する
 Args:
   quantity: 販売個数
   price: 単価。デフォルトは150円
 Returns:
   売上金額。在庫不足の場合はNone
 Raises:
   ValueError: quantityが0以下の場合
 0.00
 pass
# ☑ 科学計算なら: NumPyスタイル + 型ヒント
import numpy as np
from typing import Union
def analyze_data(data: np.ndarray) -> Union[float, None]:
 データを分析する
 Parameters
 data: np.ndarray
   分析対象のデータ
 Returns
 float or None
   分析結果。データが不正な場合はNone
 0.00
 pass
```

# 怂 完全実装:ふわふわ大福店クラス 🍃 記法1: Googleスタイル python

9. 同じコードを5つの記法で

```
from typing import Optional, Dict
class DaifukuShop:
 大福店クラス
 大福の在庫管理と販売を行うクラスです。
 Attributes:
   owner_name (str): 店長の名前
   stock (int): 在庫数
   sold (int): 累計販売数
   revenue (int): 累計売上
 Example:
   >>> shop = DaifukuShop("うさうさ", 20)
   >>> shop.sell(5)
   750
 0.00
 def __init__(self, owner_name: str, stock: int) -> None:
   大福店を初期化する
   Args:
     owner_name (str): 店長の名前
     stock (int): 初期在庫数
   Raises:
     ValueError: stockが負の数の場合
   if stock < 0:
     raise ValueError("在庫数は0以上にしてください")
   self.owner_name = owner_name
   self.stock = stock
   self.sold = 0
   self.revenue = 0
 def sell(
   self,
   quantity: int,
   price: int = 150,
   discount: float = 0
 ) -> Optional[int]:
   0.00
```

```
大福を販売する
 指定された個数の大福を販売し、売上を計算します。
 Args:
   quantity (int): 販売個数
   price (int, optional): 単価。デフォルトは150円
   discount (float, optional): 割引率(0.0-1.0)。デフォルトは0
 Returns:
   int: 売上金額(割引後)
   None: 在庫不足の場合
 Raises:
   ValueError: quantityが0以下の場合
 Example:
   >>> shop = DaifukuShop("うさうさ", 20)
   >>> shop.sell(5)
   750
   >>> shop.sell(3, discount=0.1)
   405
 Note:
   在庫不足の場合はNoneを返し、在庫は変更されません。
 if quantity <= 0:
   raise ValueError("個数は1以上にしてください")
 if quantity > self.stock:
   return None
 total = int(quantity * price * (1 - discount))
 self.stock -= quantity
 self.sold += quantity
 self.revenue += total
 return total
def get_stats(self) -> Dict[str, any]:
 統計情報を取得する
 Returns:
   Dict[str, any]: 以下のキーを持つ辞書
    - owner (str): 店長名
    - stock (int): 在庫数
```

```
- sold (int): 累計販売数
- revenue (int): 累計売上
"""

return {
    'owner': self.owner_name,
    'stock': self.stock,
    'sold': self.sold,
    'revenue': self.revenue
}
```

# 🍃 記法2: NumPyスタイル

python	

```
from typing import Optional, Dict
class DaifukuShop:
 大福店クラス
 大福の在庫管理と販売を行うクラスです。
 Attributes
 -----
 owner_name: str
   店長の名前
 stock:int
   在庫数
 sold:int
   累計販売数
 revenue: int
   累計売上
 Examples
 >>> shop = DaifukuShop("うさうさ", 20)
 >>> shop.sell(5)
 750
 0.00
 def __init__(self, owner_name: str, stock: int) -> None:
   大福店を初期化する
   Parameters
   owner_name: str
    店長の名前
   stock: int
    初期在庫数
   Raises
   ____
   ValueError
    stockが負の数の場合
   0.00
   if stock < 0:
     raise ValueError("在庫数は0以上にしてください")
   self.owner_name = owner_name
```

```
self.stock = stock
 self.sold = 0
 self.revenue = 0
def sell(
 self,
 quantity: int,
 price: int = 150,
 discount: float = 0
) -> Optional[int]:
 大福を販売する
 指定された個数の大福を販売し、売上を計算します。
 Parameters
 -----
 quantity: int
   販売個数
 price: int, optional
   単価 (デフォルト: 150円)
 discount: float, optional
   割引率 0.0-1.0 (デフォルト: 0)
 Returns
 -----
 int or None
   売上金額(割引後)。在庫不足の場合はNone
 Raises
 ValueError
   quantityが0以下の場合
 Examples
 >>> shop = DaifukuShop("うさうさ", 20)
 >>> shop.sell(5)
 750
 >>> shop.sell(3, discount=0.1)
 405
 Notes
 在庫不足の場合はNoneを返し、在庫は変更されません。
 if quantity <= 0:
```

```
raise ValueError("個数は1以上にしてください")
 if quantity > self.stock:
   return None
 total = int(quantity * price * (1 - discount))
 self.stock -= quantity
 self.sold += quantity
 self.revenue += total
 return total
def get_stats(self) -> Dict[str, any]:
 統計情報を取得する
 Returns
 dict
   店舗の統計情報を含む辞書
   - owner: str
     店長名
   - stock: int
     在庫数
   - sold : int
     累計販売数
   - revenue : int
     累計売上
 0.00
 return {
   'owner': self.owner_name,
   'stock': self.stock,
   'sold': self.sold,
   'revenue': self.revenue
 }
```

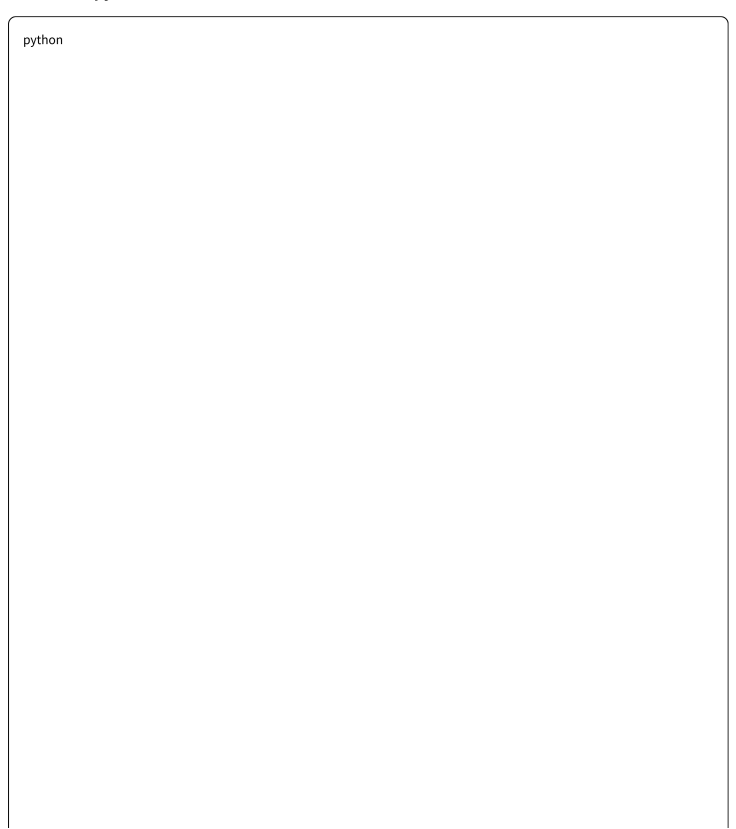
#### 🍃 記法3: reStructuredTextスタイル

```
from typing import Optional, Dict
class DaifukuShop:
 大福店クラス
 大福の在庫管理と販売を行うクラスです。
 :ivar owner_name: 店長の名前
 :vartype owner_name: str
 :ivar stock: 在庫数
 :vartype stock: int
 :ivar sold: 累計販売数
 :vartype sold: int
 :ivar revenue: 累計売上
 :vartype revenue: int
 .. code-block:: python
   >>> shop = DaifukuShop("うさうさ", 20)
   >>> shop.sell(5)
   750
 0.00
 def __init__(self, owner_name: str, stock: int) -> None:
   大福店を初期化する
   :param owner_name: 店長の名前
   :type owner_name: str
   :param stock: 初期在庫数
   :type stock: int
   :raises ValueError: stockが負の数の場合
   if stock < 0:
     raise ValueError("在庫数は0以上にしてください")
   self.owner_name = owner_name
   self.stock = stock
   self.sold = 0
   self.revenue = 0
 def sell(
   self,
   quantity: int,
   price: int = 150,
```

```
discount: float = 0
) -> Optional[int]:
 大福を販売する
 指定された個数の大福を販売し、売上を計算します。
 :param quantity: 販売個数
 :type quantity: int
 :param price: 単価(デフォルト: 150円)
 :type price: int
 :param discount: 割引率 0.0-1.0 (デフォルト: 0)
 :type discount: float
 :return: 売上金額(割引後)。在庫不足の場合はNone
 :rtype: int or None
 :raises ValueError: quantityが0以下の場合
 .. code-block:: python
   >>> shop = DaifukuShop("うさうさ", 20)
   >>> shop.sell(5)
   750
   >>> shop.sell(3, discount=0.1)
   405
 .. note::
  在庫不足の場合はNoneを返し、在庫は変更されません。
 if quantity <= 0:
   raise ValueError("個数は1以上にしてください")
 if quantity > self.stock:
   return None
 total = int(quantity * price * (1 - discount))
 self.stock -= quantity
 self.sold += quantity
 self.revenue += total
 return total
def get_stats(self) -> Dict[str, any]:
 統計情報を取得する
 :return: 店舗の統計情報を含む辞書
 :rtype: dict
```

```
return {
    'owner': self.owner_name,
    'stock': self.stock,
    'sold': self.sold,
    'revenue': self.revenue
}
```

# 🍃 記法4: Epytextスタイル



```
from typing import Optional, Dict
class DaifukuShop:
 大福店クラス
 大福の在庫管理と販売を行うクラスです。
 @ivar owner_name: 店長の名前
 @type owner_name: str
 @ivar stock: 在庫数
 @type stock: int
 @ivar sold: 累計販売数
 @type sold: int
 @ivar revenue: 累計売上
 @type revenue: int
 def __init__(self, owner_name: str, stock: int) -> None:
   大福店を初期化する
   @param owner_name: 店長の名前
   @type owner_name: str
   @param stock: 初期在庫数
   @type stock: int
   @raise ValueError: stockが負の数の場合
   if stock < 0:
     raise ValueError("在庫数は0以上にしてください")
   self.owner_name = owner_name
   self.stock = stock
   self.sold = 0
   self.revenue = 0
 def sell(
   self,
   quantity: int,
   price: int = 150,
   discount: float = 0
 ) -> Optional[int]:
   0.00
   大福を販売する
   指定された個数の大福を販売し、売上を計算します。
```

```
@param quantity: 販売個数
 @type quantity: int
 @param price: 単価(デフォルト: 150円)
 @type price: int
 @param discount: 割引率 0.0-1.0 (デフォルト: 0)
 @type discount: float
 @return: 売上金額(割引後)。在庫不足の場合はNone
 @rtype: int or None
 @raise ValueError: quantityが0以下の場合
 if quantity <= 0:
   raise ValueError("個数は1以上にしてください")
 if quantity > self.stock:
   return None
 total = int(quantity * price * (1 - discount))
 self.stock -= quantity
 self.sold += quantity
 self.revenue += total
 return total
def get_stats(self) -> Dict[str, any]:
 統計情報を取得する
 @return: 店舗の統計情報を含む辞書
 @rtype: dict
 0.00
 return {
   'owner': self.owner_name,
   'stock': self.stock,
   'sold': self.sold,
   'revenue': self.revenue
 }
```

#### 🍃 記法5: 型ヒント方式(docstringは最小限)

```
from typing import Optional, Dict, Any
class DaifukuShop:
 大福店クラス
 大福の在庫管理と販売を行うクラスです。
 Attributes:
   owner_name: 店長の名前
   stock: 在庫数
   sold: 累計販売数
   revenue: 累計売上
 owner_name: str
 stock: int
 sold: int
 revenue: int
 def __init__(self, owner_name: str, stock: int) -> None:
   大福店を初期化する
   Args:
     owner_name: 店長の名前
     stock: 初期在庫数
   Raises:
     ValueError: stockが負の数の場合
   if stock < 0:
     raise ValueError("在庫数は0以上にしてください")
   self.owner_name = owner_name
   self.stock = stock
   self.sold = 0
   self.revenue = 0
 def sell(
   self,
   quantity: int,
   price: int = 150,
   discount: float = 0
 ) -> Optional[int]:
   0.000
```

```
大福を販売する
 指定された個数の大福を販売し、売上を計算します。
 Args:
   quantity: 販売個数
   price: 単価。デフォルトは150円
   discount: 割引率 (0.0-1.0)。デフォルトは0
 Returns:
   売上金額(割引後)。在庫不足の場合はNone
 Raises:
   ValueError: quantityが0以下の場合
 Example:
   >>> shop = DaifukuShop("うさうさ", 20)
   >>> shop.sell(5)
   750
 111111
 if quantity <= 0:
   raise ValueError("個数は1以上にしてください")
 if quantity > self.stock:
   return None
 total: int = int(quantity * price * (1 - discount))
 self.stock -= quantity
 self.sold += quantity
 self.revenue += total
 return total
def get_stats(self) -> Dict[str, Any]:
 統計情報を取得する
 Returns:
   店舗の統計情報を含む辞書
 0.00
 return {
   'owner': self.owner_name,
```

'stock': self.stock,
'sold': self.sold,

}

'revenue': self.revenue

# 🍃 最終チェックリスト

# ☑ docstring品質チェック

【基本】 □ 三連引用符(""")を使っている □ 関数/クラスの直後に配置 □ 1行目に要約がある □ 要約は動詞で始まっている
【スタイル選択】 □ プロジェクトの規約を確認した □ 一貫したスタイルを使用 □ 型ヒントと組み合わせている(推奨)
【内容】  □ すべての引数を説明している □ 返り値を説明している □ 例外を説明している(必要に応じて) □ 使用例がある(複雑な場合)
【推奨スタイル別】 Googleスタイル: □ Args: セクションがある □ Returns: セクションがある □ 読みやすい形式
NumPyスタイル:  □ Parameters セクションがある □ アンダーラインで区切っている □ 科学計算に適した説明
型ヒント:  □ 関数定義に型情報を記載  □ docstringは簡潔  □ mypy等でチェック可能

# ● 実践演習

演習1: この関数を5つの記法で書き換えてください

```
def calculate_discount(price, rate):
  if rate < 0 or rate > 1:
    raise ValueError("割引率は0-1の範囲")
  return int(price * (1 - rate))
```

<details> <summary>解答例(Googleスタイル)</summary> ```python def calculate\_discount(price: int, rate: float) -> int: """ 割引後の価格を計算する

```
Args:
price (int): 元の価格
rate (float): 割引率(0.0-1.0)

Returns:
int: 割引後の価格

Raises:
ValueError: rateが0-1の範囲外の場合

Example:
>>> calculate_discount(1000, 0.1)
900
"""
if rate < 0 or rate > 1:
raise ValueError("割引率は0-1の範囲")
return int(price * (1 - rate))
```

#### ☑ Googleスタイル+型ヒント

- 最も読みやすい
- 業界標準
- IDE補完が強力

#### 科学計算プロジェクト

#### ☑ NumPyスタイル+型ヒント

- NumPy/SciPy/pandasとの親和性
- 詳細な説明に向いている

#### Sphinxドキュメント

- ☑ reStructuredTextスタイル
- Sphinx標準
- 自動ドキュメント生成が容易

#### レガシーコード

#### ▲ プロジェクトの既存スタイルに従う

• 一貫性が最重要

```
### ・ ベストプラクティス
```python
# ② 推奨: Googleスタイル + 型ヒント
from typing import Optional

def sell(quantity: int, price: int = 150) -> Optional[int]:
    """
    大福を販売する

Args:
    quantity: 販売個数
    price: 単価。デフォルトは150円

Returns:
    売上金額。在庫不足の場合はNone
"""
pass
```

#### **| ウイックリファレンス**

やりたいこと	使うべきスタイル
新規プロジェクト	Google + 型ヒント
データ分析	NumPy+型ヒント
公式ドキュメント	reStructuredText
シンプルに	型ヒントのみ
4	•

#### 丛 うさうさ店長からのメッセージ:

「5つの記法を紹介しましたが、迷ったらGoogleスタイル+型ヒントを使ってください!

#### 重要なのは:

- 1. 一貫したスタイルを使う
- 2. すべての引数と返り値を説明する
- 3. 型情報を明記する
- 4. チーム全体で同じスタイルを使う

最初は完璧を目指さず、まずは書くことから始めましょう。 徐々に詳しく書けるようになります!」

#### 馈 関連記事:

- docstring完全ガイド
- 型ヒント徹底解説
- <u>Sphinx自動ドキュメント生成</u>
- VSCodeでのdocstring活用