

これは例題なので提出の必要はありません

- ファイル名のXXXXXXXXXのところは学籍番号に変更してください
- プログラム中にstudent_numberに自分の学籍番号を入れてください

```
student_number = XXXXXXXX
```

Pythonの関数の仕様などをコメントに書く作法をDocstringと言い、いくつかの流派が存在する。今回はGoogleのDocstringに従って関数の仕様を定義するので、それに従って関数を実装していくこと

参考: <https://google.github.io/styleguide/pyguide.html#38-comments-and-docstrings>

例題1: 以下の関数をDocstringに従って完成させよ

```
def find_even(min_num: int, max_num: int):
    """min_num以上, max_num以下の整数の中から最小の偶数を返す関数

    min_num以上, max_num以下の整数の中から最小の偶数を1つ返す。もし範囲内に偶数がない場合はNoneを

    Args:
        min_num: 最小の偶数を探すときの範囲の最小値
        max_num: 最小の偶数を探すときの範囲の最大値

    Returns:
        int or None: 範囲内の最小の偶数。見つからないばあいにはNone
    """
    pass
```

例題2: 以下の関数をDocstringに従って完成させよ

```
def reverse_string(string: str):
    """文字列を逆にして返す関数

    引数に渡された文字列を逆にした文字列を戻り値として返す
    ただし、引数の型がstrでない場合はNoneを返すこと

    Args:
        string (str): 逆さまにしたい文字列

    Returns:
        str or None: 逆さまにされた文字列。引数の型がstrでない場合はNone
    """
    pass
```

