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XXXXXXXX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出ない場合はNone

pass