Wprowadzenie

- może być w jednej lub wielu liniach
- pełne zdanie, kończymy kropką
- opis przeznaczenia, powinien być rozwinięciem nazwy

```
def czy_poprawny_uuid_hex(uuid):
'''Sprawdza czy podany ciag znakow jest poprawna reprezentacja heksadecymalnej wartosci uuid.
:param uuid: ciag znakow reprezentujacy uuid
:type uuid: str
:return: `True` jesli poprawny, `False` jesli nie
:rtype: bool
:example:
    >>> czy_poprawny_uuid_hex('f504f7c1552a4d3fab7c0964724fe9e8')
   True
    >>> czy_poprawny_uuid_hex('f504')
    False
    >>> czy_poprawny_uuid_hex('g504f7c1552a4d3fab7c0964724fe9e8')
    False
    >>> czy_poprawny_uuid_hex('f504f7c1-552a-4d3f-ab7c-0964724fe9e8')
    False
1 1 1
try:
    test = UUID(uuid).hex
    return test == uuid
except ValueError:
    return False
```