

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 ciąg znaków jest poprawną reprezentacją heksadecymalnej wartości uuid.  
    :param uuid: ciąg znaków reprezentujący uuid  
    :type uuid: str  
    :return: `True` jeśli poprawny, `False` jeśli 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  
  
    ...  
try:  
    test = UUID(uuid).hex  
    return test == uuid  
except ValueError:  
    return False
```