

- 1) Który z poniższych mechanizmów pozwala na ograniczenie dostępnych atrybutów instancji?
- A) dict
 - B) mro
 - C) slots
 - D) super()
- 2) czym jest hermetyzacja/enkapsulacja w Pythonie?
- A) Możliwość dziedziczenia metod
 - B) Ograniczenie dostępu do atrybutów i metod
 - C) Możliwość modyfikowania atrybutów klasy
 - D) Przechowywanie metod w osobnym module
- 3) Które z poniższych zdań dotyczących super() jest prawdziwe?
- A) super() pozwala na wywołanie metod klasy nadrzędnej
 - B) Może być używane tylko w init
 - C) Jest wymagane w każdej metodzie klasy podrzędnej
 - D) Nie działa w przypadku wielodziedziczenia
- 4) Które z poniższych zdań dotyczących metod klasowych jest prawdziwe?
- A) Są tworzone przy użyciu dekoratora @classmethod
 - B) Nazwa pierwszego argumentu nie ma znaczenia
 - C) Mogą modyfikować atrybuty instancji
 - D) Muszą mieć dostęp do obiektu klasy
- 5) która metoda zostanie wywołana pierwsza w metaklasie jeśli zostanie stworzony obiekt w zwykłej klasy implementującej metaklasę (założenie klasa jest już stworzona)?
- A) new w metaklasie
 - B) init w metaklasie
 - C) call w metaklasie
 - D) init w klasie