

Jeśli klasa pochodna nie definiuje swojej własnej wersji metody wirtualnej, a w klasie podstawowej metoda taka jest czysto wirtualna, to:

- a) obie klasy są abstrakcyjne
- b) klasa podstawowa jest abstrakcyjna, a pochodna nie
- c) żadna z klas nie jest abstrakcyjna

a)

b)

c)

a)

b)

c)

a)

b)

c)

a)

b)

c)

a)

b)

c)

a)

b)

c)

a)

b)

c)

a)

b)

c)

a)

b)

c)

- a)
- b)
- c)

- a)
- b)
- c)