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
Algorytm to: a) sposób postępowania umożliwiający rozwiązanie określonej klasy zadań, podany w postaci skończonego zestawu czynności do wykonania, ze wskazaniem ich następstwa b) synonim programu komputerowego c) inaczej wywołanie programu dla danego zestawu danych wejściowych
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)