



Test

1. W procesie dziedziczenia nie są przekazywane elementy klasy oznaczone modyfikatorem
 - a. protected
 - b. private**
 - c. public
 - d. static
2. Metoda konstruktora musi być oznaczona modyfikatorem dostępu
 - a. protected
 - b. private
 - c. static
 - d. public**
3. Co sprawdza podane wyrażenie logiczne `if (tmp is Nowa)`
 - a. Czy zmienna tmp reprezentuje obiekt klasy Nowa**
 - b. Czy istnieje obiekt Nowa klasy tmp
 - c. Czy zmienna tmp jest elementem klasy Nowa
 - d. Czy w klasie Nowa istnieje metoda tmp
4. Które z podanych zadań jest prawdziwe?
 - a. Metoda oznaczona modyfikatorem dostępu protected może być wywołana przez obiekty zewnętrzne
 - b. Metoda oznaczona modyfikatorem dostępu protected nie może być wywołana przez obiekty zewnętrzne**
 - c. Metoda oznaczona modyfikatorem dostępu public może być wykorzystywana tylko wewnątrz danej klasy
 - d. Metoda oznaczona modyfikatorem dostępu public nie może być wykorzystywana wewnątrz danej klasy
5. Które z podanych zadań jest fałszywe?
 - a. W programie obiektowym możemy deklarować zmienne i funkcje globalne (niezwiązane z żadną klasą).**
 - b. W programie obiektowym nie możemy deklarować zmiennych i funkcji globalnych.
 - c. Metoda konstruktora odpowiada za utworzenie obiektu na podstawie deklaracji klasy.
 - d. W programie obiektowym można tworzyć wiele obiektów tej samej klasy.