



Test

1. Które z podanych zdań jest prawdziwe?
 - a. Metody nie mogą być elementem składowym klasy
 - b. Klasa musi posiadać metodę konstruktora**
 - c. Klasy tworzone są na podstawie deklaracji obiektów
 - d. Klasa nie może zawierać pól typu int
2. Wskaż poprawne polecenie tworzenia obiektu na podstawie klasy o nazwie Nowa?
 - a. Nowa zm= cretae Nowa();
 - b. Nowa zm = new Konstr();
 - c. Nowa zm= Nowa();
 - d. Nowa zm=new Nowa();**
3. Które z podanych zdań jest fałszywe:
 - a. Na podstawie deklaracji klasy można utworzyć najwyżej jeden obiekt**
 - b. Na podstawie deklaracji klasy można tworzyć wiele obiektów
 - c. Konstruktor jest metoda o nazwie takiej jak nazwa klasy
 - d. Klasa może zawierać deklaracje wielu metod
4. Istotą hermetyzacji jest?
 - a. Zapewnienie, żeby metody klasy nie korzystały z jej pól
 - b. Zapewnienie, żeby dostęp do pól klasy miały tylko jej metody**
 - c. Zapewnienie, żeby konstruktor klasy nie był oznaczony modyfikatorem public
 - d. Zapewnienie dostępu do pól klasy obiektom zewnętrznym
5. Wskaż poprawna deklaracje klasy o nazwie Nowa, \która dziedziczy po klasie o nazwie Stara?
 - a. class Nowa : Stara**

```
{
}
```
 - b. class Nowa (Stara)

```
{
}
```
 - c. class Stara -> Nowa

```
{
}.
```
 - d. class Nowa ->Stara

```
{
}
```