# Two difference Node

## ClassNode

* **Attribute:**

Attribute của 2 class được coi là khác nhau khi số lượng, thứ tự và mỗi loại Attribute của 2 class khác nhau

* **Modifiers**:

Modifiers của 2 class được coi là khác nhau khi số lượng, thứ tự và mỗi loại Modifiers của 2 class khác nhau

* **Bases**:

Bases của 2 class được coi là khác nhau khi số lượng, thứ tự và mỗi loại Bases của 2 class khác nhau

## Method

* **Attribute:**

Attribute của 2 method được coi là khác nhau khi số lượng, thứ tự và mỗi loại Attribute của 2 method khác nhau

* **Modifiers**:

Modifiers của 2 method được coi là khác nhau khi số lượng, thứ tự và mỗi loại Modifiers của 2 method khác nhau

* **Parameters**:

Parameters của 2 method được coi là khác nhau khi số lượng, thứ tự và mỗi loại Parameters của 2 method khác nhau

* **Body**

Body của 2 method được coi là khác nhau khi 2 body của 2 hàm khác nhau theo so sánh chuỗi

* **Return Type:**

Body của 2 method được coi là khác nhau khi 2 body của 2 hàm khác nhau theo so sánh chuỗi