

Java Final class - Lớp "vô sinh" trong Java

Lớp không thể có lớp dẫn xuất từ nó (không có lớp con) gọi là lớp "vô sinh", hay nói cách khác không thể kế thừa được từ một lớp "vô sinh". Lớp "vô sinh" dùng để hạn chế, ngăn ngừa các lớp khác dẫn xuất từ nó.

Để khai báo một lớp là lớp "vô sinh", chúng ta dùng từ khóa `final class`.

Tất cả các phương thức của lớp vô sinh đều vô sinh, nhưng các thuộc tính của lớp vô sinh thì có thể không vô sinh.

Ví dụ:

```
public final class A {  
    public final int x;  
    private int y;  
    public final void method_1() {  
        // ...  
    }  
    public final void method_2() {  
        // ...  
    }  
}
```

Revision #1

Created 12 April 2020 15:25:39 by Laptrinh.vn

Updated 12 April 2020 15:28:03 by Laptrinh.vn