

1. Gán trực tiếp vào function constructor


```
function Person(name, age) {  
  this.name = name;  
  this.age = age;  
}  
  
// Thêm phương thức tĩnh  
Person.sayHello = function () {  
  console.log("Hello from Person class!");  
};  
  
// Gọi phương thức tĩnh  
Person.sayHello(); // ✅ "Hello from Person class!"  
  
// Không thể gọi từ instance  
let p1 = new Person("Alice", 25);  
console.log(p1.sayHello); // ❌ undefined
```

2. Cách 2: Dùng Object.defineProperty()

```
Object.defineProperty(Person, "sayHello", {  
  value: function () {  
    console.log("Hello from Person!");  
  },  
  writable: false, // Không thể ghi đè  
  enumerable: false, // Không hiển thị khi duyệt key  
  configurable: false, // Không thể xóa hoặc sửa  
});  
  
Person.sayHello(); // ✅ "Hello from Person!"
```

3. Dùng class ES6

```
class Person {  
  constructor(name, age) {  
    this.name = name;  
    this.age = age;  
  }  
  
  static sayHello() {  
    console.log("Hello from Person class!");  
  }  
}  
  
Person.sayHello(); // ✅ "Hello from Person class!"
```

```
let p2 = new Person("Bob", 30);  
console.log(p2.sayHello); //  undefined
```