1. 分析下列代码，画出对象的内存

      function f() { this.foo = 1; }

      function s() { this.bar = 2; }

      s.prototype = new f();

      var son = new s();

      son.constructor == s; // ??

      son.constructor == f; // ??

1. 分析代码的执行情况。

  function Person(name, age, sex) {

        var a = 0;

        this.name = name;

        this.age = age;

        this.sex = sex;

        function sss() {

          a++;

          console.log(a);

        }

        this.say = sss;

      }

      var person1 = new Person();

      person1.say(); // ？？

      person1.say(); // ？？

var person2 = new Person();

      person2.say(); // ？？

      person2.say(); // ？？

1. 分析代码

      function Dog1() {

        var color = "white";

        this.getColor = function() {

          console.log(color);

        };

      }

      function Dog2() {

        this.color = "white";

        this.getColor = function() {

          console.log(this.color);

        };

      }

      var dog1 = new Dog1();

      var dog2 = new Dog2();

      dog1.getColor();

      dog2.getColor();

dog2.getColor()访问的是自身的color属性，但是dog1.getColor()访问的color变量保存在哪里？为什么它可以访问到color变量？这算是闭包吗？