JavaScript第二天课后作业（仅供参考）

**一、判断题**

1. 表达式的类型只取决于运算符，与操作数无关。
2. 如果有定义 var a=true,b；那么 a ll b 的结果为 true
3. if 语句可以实现多路分支
4. 一个用 switch 语句实现的多路分支结构的程序段不能使用 if 语句实现
5. switch能做到的if全部都能做到

**二、填空题**

1.var a = “a”+ true + 1; a=\_\_\_\_

2.var a = 1 + 1 + “a” +( 1 + 2); a=\_\_\_\_\_

3.var a = 0 / 0 a=\_\_\_\_\_\_

4.var a = 3;a % = 4 a=\_4\_\_

5.var a =1；var b = a ++ + 1 a=\_\_\_\_\_ b=\_\_\_\_\_\_\_

6.var a =1；var b = ++a + 1 a= \_\_\_\_\_ b=\_\_\_\_\_\_

7.var a = undefined == underfined; a=\_\_\_\_\_

8.var a = 1 && 1 && 8 a=\_\_\_\_\_\_

9.var num = 1 & 2 num=\_\_\_\_\_

**三、程序题**

1. 编写程序．通过用户输入的年龄判断是哪个年龄段的人（儿童：年龄＜14；青少年： 14<=年龄＜24；青年：24<年龄＜40; 中年：40＜=年龄＜60; 老年：年龄>=60），并在页面上输出判断结果。
2. 编写程序，艰据用户输入的一个数字(0~6)．通过警示对话框显示对应的星期几(0: 星期日; 1: 星期一;……6: 星期六
3. 用户依次输入2个值，最后弹出最大的那个值
4. ​ 接收班长口袋里的钱数？

若大于等于2000，请大家吃西餐。

若小于2000，大于等于1500，请大家吃快餐。

​ 若小于1500，大于等于1000，请大家喝饮料。

若小于1000，大于等于500，请大家吃棒棒糖。

否则提醒班长下次把钱带够

5.用户输入一个年份判断是闰年还是平年？