**流程控制语句**

1、用户输入自己的考试成绩，提示用户是否及格。如果及格了，弹出警告框“恭喜，你及格了” 。（80分及格）如果没有及格，那么弹出警告框“很遗憾，你没有及格 。”

2、用户输入自己的年龄，判断用户是否在18~70岁，如果在，那么弹出框框“恭喜，可以考驾照”，“加油啊”；否则弹出“年龄不符合要求”。 最后，都要弹出“么么哒”。

3、判断用户输入的密码是否正确，如果是123，那么就弹出正确；如果不是，就弹出错误。

4、输入一个数，判断是否是偶数

5、用户输入成绩，

如果成绩大于等于85，那么提示优秀；

如果成绩大于等于70，提示良好；

如果成绩60~69，提示及格；

否则，不及格

6、求两个数a和b之间的较大者？

7、根据BMI（身体质量指数）显示一个人的体型。

BMI指数，就是体重、身高的一个计算公式。公式是：

BMI =体重÷身高的平方

比如，一位同学的体重是81.6公斤，身高是1.71米。

那么该同学的BMI就是 81.6 ÷ 1.712  等于 27.906022365856163

过轻：低于18.5

正常：18.5-25

过重：25-28

肥胖：28-32

非常肥胖, 高于32

7、一个加油站为了鼓励车主多加油，所以加的多有优惠。

92号汽油，每升6元；如果大于等于20升，那么每升5.9；

97号汽油，每升7元；如果大于等于30升，那么每升6.95

编写JS程序，用户输入自己的汽油编号，然后输入自己加多少升，弹出价格。

8、输入不同的值，输出对应的星期值，但是输入1-7以外的值时提示错误。

如 输入1 显示 星期一

输入4 显示 星期四

输入10显示错误

9、使用while语句向页面输出1-100

10、使用while语句实现输出1-100之间所有奇数

11、求1+2+3+4+5+6+7+8+9+……+99+100的和

12、使用while语句实现输出1-100之间所有奇数的和

13、求出1-100之间所有能被3和7整除的数的个数

14、求1-99中是3的倍数的数字和

15、打印出如下图形



16、打印如下图形