每日作业-JavaScript第02天

1- 判断时间阶段。

• 题目描述:

通过弹出框提示用户输入时间信息,根据用户输入的时间弹出问候信息;

如:

用户输入的时间在6-12之间 弹出"上午好"; 用户输入的时间在13-18之间 弹出"下午好"; 用户输入的时间在19-23之间 弹出"晚上好"; 用户输入的时间在0-5之间 弹出"这是休息时间,不要说话!";

● 题目提示:

通过比较运算符判定输入的时间的范围, 弹出相应的问候信息

2 - 比较两个数的最大值

• 题目描述:

通过提示框提示用户依次输入2个数值,用户输入完成后弹出用户输入的最大值、

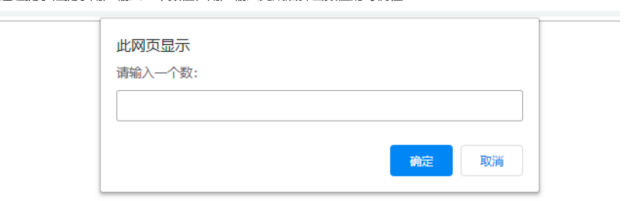
• 题目提示:

通过比较运算符得到最大值

3 - 判断奇偶性

• 题目描述:

通过提示框提示用户输入一个数值,用户输入完成后弹出数值的奇偶性



• 题目提示:

通过%运算符可以判断数字的奇偶性

4-判断星期

• 题目描述:

假设这个月1号是星期一,提示用户输入本月的日期(即1日-31日),返回用户输入日期是星期几



• 题目提示:

利用%和7取余,再判定是星期几

5 - 请客吃饭

• 题目描述:

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

• 题目提示:

使用switch或者if else if 来完成本题目

6 - 成绩表

• 题目描述:

通过弹出输入框提示用户输入一个分数,判定份数的等级。大于等于90 --- 在控制台打印A,大于等于80小于90 ---- 在控制台打印B,大于等于70小于80 ---- 在控制台打印C,大于等于60小于70 ---- 在控制台打印D,小于60 ---- 在控制台打印E

• 题目提示:

使用switch或者if else if 来完成本题目

7-求三个数中的最大值

● 题目描述:

通过提示框提示用户依次输入3个数值,用户输入完成后弹出用户输入的最大值、