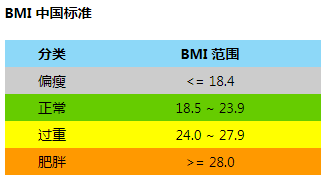
任务单

1. 编写代码，实现从键盘输入一个数num，判断其是否是非负数，如果成立，请输出这个数。
2. 编写代码，实现从键盘输入一个数num，判断其是否是偶数，如果成立，请输出这个数。
3. 编写代码，实现从键盘输入一个数num，判断其是否能被3整除，如果成立，请输出这个数。
4. 编写代码，实现从键盘输入一个数num，判断其是否既能被3整除又能被5整除，如果成立，请输出这个数。
5. 编写代码，实现从键盘输入一个字符ch，判断其是否是大写英文字母，如果成立，请输出这个字符。
6. 编写代码，实现从键盘输入一个字符ch，判断其是否是小写英文字母，如果成立，请输出这个字符。
7. 编写代码，实现从键盘输入一个字符ch，判断其是否是英文字母，如果成立，请输出这个字符。
8. 编写代码，实现从键盘输入一个成绩mark，判断其是否及格，如果成立，请输出这个成绩。
9. 编写代码，实现从键盘输入一个成绩mark，判断其是否在60~70之间，如果成立，请输出这个成绩。
10. 编写代码，实现从键盘输入年份year，判断其是否是闰年，如果成立，请输出这个年份。

判别某一年是否闰年，用逻辑表达式表示：闰年的条件是符合下面二者之一：

* 1. 能被4整除，但不能被100整除，如2008
  2. 能被400整除，如2000

1. 编写代码，实现根据从键盘输入身高height（单位：米），以及体重weight（单位：kg），根据计算出来的体重指数BMI（），判断其体质是否属于正常。



1. 编写代码，实现根据从键盘输入身高height（单位：米），以及体重weight（单位：kg），根据计算出来的体重指数BMI（），判断其体质属于哪一类。
2. 输入学生百分制成绩，输出该成绩对应的等级。已知百分制成绩与等级的对应关系如下：

mark<60 E

60<=mark<70 D

70<=mark<80 C

80<=mark<90 B

90<=mark<100 A