

Example 3.1

读入一个整数a，如果a为偶数在屏幕上输出yes。

Example 3.2

读入一个数，若这个数大于1并且小于100，则输出yes。

Example 3.3

输入三个整数，按从大到小的顺序输出。

Example 3.4

输入温度t的值，判断是否适合晨练。（ $25 \leq t \leq 30$ ，则适合晨练ok，否则不适合no）

Example 3.5

输入三个数，输出其中最大的数。

Example 3.6

乘坐飞机时，当乘客行李小于等于20公斤时，按每公斤1.68元收费，大于20公斤时，按每公斤1.98元收费，编程计算收费（保留2位小数）。

Exercise 1

1. 判断数正负，<http://noi.openjudge.cn/ch0104/01/>
2. 输出绝对值，<http://noi.openjudge.cn/ch0104/02/>
3. 奇偶数判断，<http://noi.openjudge.cn/ch0104/03/>
4. 奇偶ASCII值判断，<http://noi.openjudge.cn/ch0104/04/>
5. 整数大小比较，<http://noi.openjudge.cn/ch0104/05/>
6. 判断是否为两位数，<http://noi.openjudge.cn/ch0104/06/>
7. 收集瓶盖赢大奖，<http://noi.openjudge.cn/ch0104/07/>
8. 判断一个数能否同时被3和5整除，<http://noi.openjudge.cn/ch0104/08/>
9. 判断能否被3，5，7整除，<http://noi.openjudge.cn/ch0104/09/>
10. 有一门课不及格的学生，<http://noi.openjudge.cn/ch0104/10/>

参考文献

1. 董永建，信息学奥数一本通（C++）第五版。
2. <http://noi.openjudge.cn>

辽师张大为@<https://daweizh.github.io/csp/>