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<=t<=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/