

基础题

1. 变量

声明一个变量 用来存储年龄, 年龄是 20 岁

声明一个变量 存储一句话: 我们早上的太阳

2. 输入,输出函数

输入你的班级,并输出(打印)你的班级

输入你的年龄,并打印你的年龄

输入一个长方形形的长和宽,计算出面积和周长, 输出内容要明确(打印格式化)。示例输出 面积是 20,周长是 18

3. 判断

输入一个数字,判断是否超过 18 岁,超过打印:我已成年, 没有超过打印 我还是未成年

游乐场门票,6岁以下免费,6-59岁 收费20元,60岁以上3元。请输入你的年龄,输出你应该付多少钱

4. 循环

打印从 1 到 1000 之间 (包括 1000) 之间所有 3 的倍数

打印从 1-1000 之间的所有奇数 使用两种写法。

有一个物体,初始高度是 1023 米,落地 (0m)之前,它以每秒 9.8m 的速度下落,请打印它的高度变化

综合题

- 1. 分解数字。输入一个三位数,将分别输出它的百位,十位,个位。示例 输入 321, 输出: 百位是 3 十位是 2 个位是 1
- 2. 输入一个数字, 当它是奇数时, 打印从 0-100 (包括 100) 之间的所有奇数 (单数), 否则打印 0-100 之间的所有偶数 (双数)

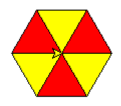
3. 逢7过游戏(范围从0-99包括99),每当数字中包含7或者是7的倍数时,都要说(打印)过,否则说出(打印)这个数字

逢7过游戏 (范围从 0-99) 进阶

4. 输入一个数字, 范围在 0-99 之间, 需要对输入的数字判断, 输入错误, 打印 请重新输入, 否则按照逢 7 过游戏继续玩

扩展题 (选做)

- 1. 数字反转。 输入一个三位数,将它反转一下。示例 输入 321,输出 123
- 2. 实现如下效果



3. 实现 99 乘法表 (循环嵌套)