第7章作业-循环综合(三)

【练习1】 训练要点

While 循环结构 do-while 循环 for 循环

需求说明

- 1.1、编程实现接收用户输入的正整数,输出该数的阶乘。例如:输入数据 4,则输出 4!=4*3*2*1=24。要求限制输入 $1^{\sim}10$,否则提示错误
- 1.2、循环输入字符串,将这些输入的字符串都连接起来,直到输入的字符串为"Esc"就结束循环,最后显示这个连接起来的字符串。

比如: 输入 abc 输入 def 输入 Esc 就输出 abcdef

- 1.3、猴子摘了一堆枣 N 个,第一天吃了一半,还嫌不过瘾,又多吃了一个:第二天 又吃了剩下的一半零一个:以后每天如此,到第十天,猴子一看只剩下一个了。 问最初有多少个枣子?
- 1.4、用户可以无限次的输入数字,请统计用户输入的数字中正数的个数,负数的个数,0的个数。直到用户输入999就结束,输出统计结果
- 1.5、输入一个整数 n, 如果 n 大于 0,

则求和:1+1/2+1/3+...+1/n, 否则输出: 输入错误

1.6、输入一个整数 n, 统计 1 到 n 中有多少个奇数和偶数

【练习2】 训练要点

编程实现输入年份,月份,然后输出这一年这一月的日历。 如输入 2019 年 1 月 输出如下:

◆ 2019年1月 → 日 一 二 三 四 五 六 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9

如输入 2018 年 6 月 输出如下:

4			2018年6月				-
	日	·	=	Ξ	四	五	$^{\uparrow}$
00000	27	28	29	30	31	1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
0.00	24	25	26	27	28	29	30
	1	2	3	4	5	6	7