2016 年考研机试回忆版

1.小王围操场跑圈,每次跑三圈,请输入行数,每行输入九个整数,表示每圈所用的分,秒 和毫秒。输出每次跑步所用的平均时间。

输入示例:

2

1 10 100 1 20 100 1 30 100

2 10 100 1 20 100 1 30 100

输出示例:

1 20 100

1 40 100

2.排序:输入行数,在每行输入几个整数,再对每行进行排序。

输入示例:

2

5734

985

输出示例:

3457

589

3.输入行数,再在每行输入一个表达式,得出结果

输入示例:

3

1+1

2.2/3

1+2*3

输出示例:

2

0.7

7

4.用海伦公式计算三角形面积

s=V (p (p-a) (p-b) (p-c))

p=(a+b+c)

如果两边之和小于第三边,或者两边之差大于第三边,则输出 **0.00** 输入示例:

2

123

3 4 5

输出示例:

0.00

6.00