# 作业十四

#### HOMEWORK 14



第一题:作业提交(网站第323题)

对于每道编程作业题, n 个学生都会上传提交, 每次提交测评都会有一个分数。目前有 m 个提交记录: 包含学生姓名和此次提交的分数。每位学生的所有提交记录里的最高得分, 作为该学生的最终成绩。请按照学生姓名字典序将每位学生最终成绩输出。

输入第一行为 m, 以下 m 行每行为一个提交记录:包含小写字母组成的学生姓名和一个整数分数。 $m \le 1000$ 。输出第一行为一个正整数 n 代表有几个学生,以下 n 行每行为学生姓名和该学生的分数,按照姓名字典序排列。

## 输入样例:

5

mike 0

emma 17

mike 100

emma 90

mike 50

输出样例:

2

emma 90

mike 100

# 作业十四

#### HOMEWORK 14



## 第二题 购物节 (网站第 283 题)

双 11 网上商城举行优惠活动,每件商品当天第一个订单可以打 75 折。双 11 当天网站依次收到了 N(N≤100000)个订单,订单的数据形式是:商品名 价格,商品名是长度不超过 20 的字符串。请按商品名字典序,输出当天的每种商品名及其总销售额。

## 输入格式:

第一行,一个正整数 N。

后面 N 行,每行包括一个字符串和一个浮点数,由空格分开,分别表示商品名和价格。

## 输出格式:

M 行,表示 M 种商品每行包括一个字符串和一个浮点数,由空格分开,分别表示商品名和销售总额。商品名按照字典序排列输出,销售总额保留小数点后两位数字。

输入输出样例

## 输入样例#1:

6

shoes 80

tshirt 100

pants 30

shoes 20

tshirt 200

pants 80

#### 输出样例#1:

pants 102.50

shoes 80.00

tshirt 275.00

#### 说明

对于 20%的测试数据, 商品种类 M≤2, 订单数 N≤10。

对于 50%的测试数据, 商品种类 M≤10, 订单数 N≤100。

对于 70%的测试数据, 商品种类 M≤100, 订单数 N≤1000。

对于 100%的测试数据, 商品种类 M≤100000, 订单数 N≤100000。

## 作业十四

#### HOMEWORK 14



## 第三题 发红包(网站第324题)

新年到了, 亲朋好友互相发红包是中国的传统习俗。共 n 次批量发红包的行为, 等发红包结束后, 请帮忙计算所有人最终的资金变化。

输入第一行是正整数 n, 代表发出红包的次数, 注意并不代表总人数。以下 n 行里每行为发红包的人姓名, 单个红包的价值, 星号, 此次发放给多少人, 这些收红包的人的姓名。 n<=1000

输出第一行为所有参与者的个数,以下若干行每行为按照姓名字典序输出所有参与者的姓 名和最终的资金变化

## 输入样例:

2

mike 200\*2 emma jerry emma 100\*1 mike

输出样例:

3

emma 100 jerry 200 mike -300

## 输入样例:

william 600

4

mike 200\*3 emma shawn william emma 200\*1 mike shawn 500\*2 emma william william 50\*2 mike henry 输出样例:
emma 500
henry 50
mike -350
shawn -800

#### HOMEWORK 14



## <u>附加题(不用提交解答,只作为拓</u>展)

加密规则 (网站第325题)

Alice 有一段话要告诉 Bob, 为了防止被别人偷看, 她需要加密这段话。加密的规则是把几个字母依次轮转置换, 例如: 规则是 bcxy 时, 原文所有的 b 都变成 c, 所有的 c 都变成 x, 所有的 x 都变成 y, 所有的 y 都变成 b。没有提到的符号都保持原样。输入第一行为原文,第二行为加密规则,规则中不会出现重复字符。输入最多 1000 个字符。输出一行密文。

## 输入样例:

programming equals algorithms plus data structures rmatgelus

## 输出样例:

pmoemtaaine lqstur tueomighar pusr dtgt rgmscgsmlr