

Problema 3
Eleições econômicas
Limite: 0,5s (C)

Em tempo de crise, tudo que compõe o orçamento de governos e instituições deve ser repensado para redução de gastos. Eleições que permitem a realização de até 2 turnos, por exemplo, poderiam ser reduzidas para eventos de apenas 1 turno. Porém, a não realização de um segundo turno tem o potencial de eleger um candidato que tenha um alto percentual de rejeição e que possivelmente não ganharia um segundo turno.

Com o objetivo de tornar eleições com 2 turnos mais econômica, uma universidade está propondo a realização de um único dia de eleições para reitor em que um eleitor pode votar em até 3 candidatos, em ordem de sua preferência, ou seja, o primeiro candidato escolhido é o de maior preferência. Para contabilização de votos no primeiro turno apenas os votos em primeira opção são contabilizados. Caso não haja vencedor no primeiro turno com pelo menos 50% dos votos válidos, um segundo turno virtual é realizado entre os 2 primeiros candidatos do primeiro turno sem realizar outra consulta, porém, a escolha em qualquer das 3 opções feitas pelos eleitores pode ser contabilizada como um voto válido no segundo turno.

Em uma eleição com C candidatos, cada candidato possui um número único entre 1 e C . Qualquer voto com valor menor do que 1 ou maior do que C é considerado como voto inválido. Para um candidato vencer no primeiro turno, ele precisa conquistar pelo menos 50% dos votos válidos. Uma eleição sem nenhum voto válido no primeiro turno não possui um resultado válido. Empates em número de votos são resolvidos de acordo com o número dos candidatos. Se dois candidatos empatam em qualquer um dos turnos, a ordem entre esses candidatos na classificação é definida de acordo com a ordem crescente dos números desses candidatos (considera-se que o candidato de menor número é o de maior idade e, portanto, de maior prioridade).

Caso nenhum candidato tenha conquistado pelo menos 50% dos votos em primeira opção, então um segundo turno virtual é realizado. No segundo turno, o voto de cada eleitor pode ser contabilizado no máximo uma vez. Se o eleitor não votar em nenhum dos 2 candidatos que disputam o segundo turno em nenhuma das 3 opções, então o seu voto não é computado como voto válido no segundo turno. Caso contrário, o voto de sua maior preferência em algum candidato que concorre no segundo turno é contado como voto válido ao candidato escolhido. Por exemplo, em um segundo turno disputado entre os candidatos 2 e 3, se um eleitor votou nos candidatos 1 2 3, então o seu voto vai para o candidato 2 apenas, pois, em caso do candidato 1 não passar do primeiro turno, considera-se que o eleitor escolheria o candidato 2 em um segundo turno com a participação do candidato 2 e qualquer outro candidato.

A sua tarefa é escrever um programa que realize a contagem de votos em até 2 turnos conforme as regras propostas das eleições econômicas.

Entrada

A primeira linha de um caso de teste contém os inteiros V ($1 \leq V \leq 10.000$), indicando o número de eleitores votantes, e C , indicando o número de candidatos ($1 \leq C \leq 100$). Nas próximas V linhas, são apresentados os votos de cada eleitor votante. Em cada uma dessas linhas, são fornecidos 3 inteiros com as escolhas, em ordem de preferência, de um eleitor.

Saída

Caso não haja nenhum voto válido em primeira opção, imprima apenas o número 0. Caso contrário, o seu programa deve imprimir na primeira linha da saída o número do candidato vencedor do primeiro turno e a porcentagem de votos com 2 dígitos de precisão, separados por um espaço em branco. Caso o vencedor do primeiro turno tenha vencido com menos de 50% dos votos válidos, você deve imprimir na segunda linha o número do vencedor do segundo turno e sua porcentagem de votos com 2 dígitos de precisão, separados por um espaço em branco. Para os cálculos da porcentagem, deve-se considerar apenas os votos válidos.

Exemplos

Entrada

10 3
1 2 3
1 2 4
2 1 4
2 3 1
3 2 1
3 2 1
1 3 2
4 3 2
2 1 3
1 2 4

Saída

1 44.44
2 60.00

Entrada

7 5
4 2 3
3 5 6
3 2 1
2 3 4
3 2 1
3 2 1
2 3 1

Saída

3 57.14

Entrada

5 3
4 4 4
4 4 4
4 4 4
4 4 1
4 4 4

Saída

0