Pedido de Desculpas

Arquivo fonte: desculpa.c, desculpa.cc, desculpa.cpp ou desculpa.pas

Cuca saiu para jogar futebol com os amigos e esqueceu do encontro que tinha com a namorada. Ciente da mancada, Cuca deseja elaborar um pedido especial de desculpas. Resolveu então enviar flores e usar o cartão da floricultura para escrever um pedido especial de desculpas.

Cuca buscou na internet um conjunto de frases bonitas contendo a palavra 'desculpe' (que pode ocorrer mais de uma vez na mesma frase). No entanto, o cartão da floricultura é pequeno, e nem todas as frases que Cuca colecionou poderão ser aproveitadas.

Cuca quer aproveitar o espaço do cartão, onde cabe um número limitado de caracteres, para escrever um sub-conjunto das frases coletadas de modo que apareça o máximo de vezes possível a palavra 'desculpe'.

Tarefa

Escreva um programa que, dados o número de caracteres que cabem no cartão e a quantidade de frases coletadas (com os respectivos comprimentos e os números de ocorrências da palavra 'desculpe'), determine o número máximo de vezes que a palavra aparece, utilizando apenas as frases colecionadas, sem repetí-las.

Entrada

A entrada é constituída de vários casos de teste. A primeira linha de um caso de teste contém dois números inteiros C e F indicando respectivamente o comprimento do cartão em caracteres ($8 \le C \le 1000$) e o número de frases coletadas ($1 \le F \le 50$). Cada uma das F linhas seguintes descreve uma frase coletada. A descrição é composta por dois inteiros N e D que indicam respectivamente o número de caracteres na frase ($8 \le N \le 200$) e quantas vezes a palavra 'desculpe' ocorre na frase ($1 \le D \le 25$). O final da entrada é indicado por C = F = 0.

A entrada deve ser lida do dispositivo de entrada padrão (normalmente o teclado).

Saída

Para cada caso de teste seu programa deve produzir três linhas na saída. A primeira identifica o conjunto de teste no formato "Teste n", onde n é numerado a partir de 1. A segunda linha deve conter o máximo número de vezes que a palavra 'desculpe' pode aparecer no cartão, considerando que apenas frases coletadas podem ser utilizadas, e cada frase não é utilizada mais de uma vez. A terceira linha deve ser deixada em branco. A grafia mostrada no Exemplo de Saída, abaixo, deve ser seguida rigorosamente.

A saída deve ser escrita no dispositivo de saída padrão (normalmente a tela).

Restrições

```
8 \le C \le 1000~(C=0apenas para indicar o fim<br/> da entrada) 1 \le F \le 50~(S=0apenas para indicar o fim<br/> da entrada) 8 \le N \le 200 1 \le D \le 25
```

Exemplo de Entrada	Saída para o Exemplo de Entrada
200 4	Teste 1
100 4	9
100 1	
120 2	Teste 2
80 5	4
40 3	
10 1	
10 1	
20 2	
0 0	