## B. Circuito Bioquímico Digital

Time limit: 0.159s Memory limit: 1536 MB

Um circuito bioquímico digital (CBD) é um artefato composto de um conjunto de *pontos de processamento*. Cada ponto de processamento é constituído por um minúsculo receptáculo para reagentes bioquímicos, feito de um substrato biológico que se comporta como um micro-circuito eletrônico digital. Dependendo do estado da reação no receptáculo, o substrato gera dois níveis de voltagem. Um leitor acoplado ao CBD é capaz de realizar a leitura de todos os pontos de processamento de um CDB num dado instante, interpretando os dois níveis de voltagem como 0 ou 1.

Um experimento com o CBD é realizado da seguinte maneira. Os pontos de processamento são carregados com as substâncias de interesse e reagentes apropriados e, a cada intervalo fixo de tempo (tipicamente alguns milisegundos), os pontos de processamento s˜o lidos. Assim, o experimento resulta em uma seqüência de conjuntos (vetores) de bits, cada vetor correspondendo a uma medição do CBD.

Uma seqüência ininterrupta de bits 1 de um mesmo ponto de processamento ao longo do tempo é denominada de *palito*. O *comprimento* de um palito é o número de bits 1 que o compõe (note que o comprimento dos palitos de um experimento pode variar entre um e o número de medições efetuadas). Uma característica importante de um experimento com o CBD é a quantidade e o comprimento dos palitos gerados. A figura abaixo mostra o resultado de um experimento realizado com um CBD de seis pontos de processamento, em que foram efetuadas quatro mediçõs, contendo três palitos de comprimento um, um palito de comprimento dois e um palito de comprimento quatro.

Você foi contratado para escrever um programa que determine, dado o resultado de um experimento, quantos palitos de comprimento igual ou maior do que um certo valor foram gerados.

#### **Entrada**

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha de um caso de teste contém três inteiros  $P, N \in C$  que indicam respectivamente o número de pontos de processamento  $(1 \le P \le 1000)$ , o número de medições efetuadas  $(1 \le N \le 1000)$  e o comprimento mínimo de palitos de interesse  $(1 \le C \le N)$ . Cada uma das próximas N linhas contém seqüências de P dígitos  $\{0, 1\}$ , separados por um espaço em branco. O final da entrada é indicado por P = N = C = 0.

### Saída

Para cada caso de teste da entrada seu programa deve produzir uma única linha da saída, contendo o número de palitos de comprimento maior ou igual a C produzidos pelo experimento.

## Exemplo de entrada

2	2	2																												
1	1																													
1	1																													
4	5	3																												
0	1	0	1																											
1	1	1	1																											
1	0	0	1																											
1	0	1	1																											
1	1	0	0	)																										
0	0	0																												

# Saída para os exemplos de entrada

2		
2		

Primeira fase da Maratona de Programação - 2006