### **Problema**

Balanceamento de carga é muito importante em ambientes Cloud. Estamos sempre tentando minimizar os custos para que possamos manter o número de servidores o menor possível. Em contrapartida a capacidade e performance aumenta quando adicionamos mais servidores.

Em nosso ambiente de simulação, em cada tick (unidade básica de tempo da simulação), os usuários conectam aos servidores disponíveis e executam uma tarefa. Cada tarefa leva um número de ticks para ser finalizada (o número de ticks de uma tarefa é representado por ttask), e após isso o usuário se desconecta automaticamente.

Os servidores são máquinas virtuais que se auto criam para acomodar novos usuários. Cada servidor custa R\$ 1,00 por tick e suporta no máximo umax usuários simultaneamente. Você deve finalizar servidores que não estão sendo mais usados.

O desafio é fazer um programa em Python que recebe usuários e os aloca nos servidores tentando manter o menor custo possível.

## Input

Um **arquivo** onde:

- a primeira linha possui o valor de ttask;
- a segunda linha possui o valor de umax;
- as demais linhas contêm o número de novos usuários para cada tick.

## Output

Um **arquivo** onde cada linha contém uma lista de servidores disponíveis no final de cada tick, representado pelo número de usuários em cada servidor separados por vírgula e, ao final, o custo total por utilização dos servidores

#### Limites

 $1 \le ttask \le 10$  $1 \le umax \le 10$ 

## Exemplo

input.txt

4	
2	
1	
3	
0	
1	
0	
1	

### output.txt

# Detalhamento do exemplo

- ttask = 4 (valor da primeira linha do input.txt)
- umax = 2 (valor da segundo linha do input.txt)

Tick	Input	Output	Explicação
1	1	1	1 servidor para 1 usuário. (1 servidor criado)
2	3	2,2	2 servidores para 4 usuários. (1 servidor criado)
3	0	2,2	2 servidores para 4 usuários. (nenhum servidor criado ou removido)
4	1	2,2,1	3 servidores para 5 usuários. (1 servidor criado)
5	0	1,2,1	3 servidores para 4 usuários. (nenhum servidor criado ou removido)
6	1	2	1 servidor para 2 usuários. (2 servidores removidos)
7		2	1 servidor para 2 usuários. (nenhum servidor criado ou removido)
8		1	1 servidor para 1 usuário. (nenhum servidor criado ou removido)
9		1	1 servidor para 1 usuário. (nenhum servidor criado ou removido)
10		0	nenhum servidor e nenhum usuário. (1 servidor removido)
		15	Custo Total: R\$1 x 5 ticks (primeira VM) + R\$1 x 4 ticks (segunda VM) + R\$1 x 6 ticks (terceira VM) = R\$15

# Critérios de avaliação

- Funcionamento
- Testes
- Complexidade de código
- Design da solução
- Aplicação de boas práticas de programação