## Problemas A e B

**Arquivos fonte:** fcfs.c, fcfs.cpp **ou** fcfs.java **Arquivos fonte:** sjf.c, sjf.cpp **ou** sjf.java

## Entrada

Seu programa deve ler vários conjuntos de teste. A primeira linha de um conjunto de teste contém um inteiro não negativo, N, que indica o número de processos a serem lidos e colocados na fila de prontos (o valor N = 0 indica o final da entrada). Seguem-se N linhas, cada uma contendo um par de números inteiros não negativos X e Y que representam o tempo de ingresso do processo (X) e o tempo de duração do processo (Y). Os processos são numerados sequencialmente a partir de 1, na ordem em que aparecem na entrada.

## Saída

Para cada conjunto de teste da entrada seu programa deve produzir quatro linhas na saída. A primeira linha deve conter um identificador do conjunto de teste, no formato "Teste n", onde n é numerado a partir de 1. A segunda linha deve conter o tempo médio de execução (*turnaround*) de todos os processos desse conjunto de teste, no formato "Tempo médio de execução: n", onde n é a média do tempo de execução. A terceira linha deve conter o tempo médio de espera de todos os processos desse conjunto de teste, no formato "Tempo médio de espera: n", onde n é a média do tempo de espera. A quarta e última linha deve conter a ordem de escalonamento (execução) dos processos, no formato "P1 P2 P3 P4".

Exemplo de Entrada (FCFS)	Exemplo de Saída (FCFS)
4 0 5	Teste 1 Tempo médio de execução: 8,25s
0 2 1 4 3 3	Tempo médio de espera: 4,75s P1 P2 P3 P4
6 3 1	Teste 2 Tempo médio de execução: 3,66666s
6 2 12 2	Tempo médio de espera: 0,00s P1 P2 P3 P4 P5 P6
15 4 24 8	
38 5 0	

Exemplo de Entrada (SJF)	Exemplo de Saída (SJF)
4 05 02 14 33 4 16 26 33 56	Teste 1 Tempo médio de execução: 6,75s Tempo médio de espera: 3,25s P2 P3 P4 P1  Teste 2 Tempo médio de execução: 11,00s Tempo médio de espera: 5,50s P1 P3 P2 P4