C [PROVA 02] Fila do SUS

© Fecha em 27/05/2024 12:30

Essa atividade está fechada

Turmas

Descrição

Os pacientes que chegam na fila do SUS passam por uma triagem imediatamente e vão para a fila de atendimento. Na triagem a enfermeira anota o horário de entrada do paciente e quantos minutos ele tem até que sua condição de saúde se torne crítica. Sabe-se que os pacientes são atendidos de 30 em 30 minutos (sempre nas horas cheias ou meias horas) quando na fila de atendimento. O inicio da triagem e do atendimento se dá às 7h da manhã, se não há nenhum paciente sendo atendido e a fila está vazia, o primeiro paciente é atendido no instante que chega na triagem. O médico atende até o último paciente na fila. A preocupação é se algum paciente atingiu uma condição crítica enquanto não tenha sido atendido. Para tanto você foi convidado para verificar na fila quantos pacientes atingem a condição crítica.

Entrada

A entrada contém vários casos de teste. Cada caso de teste começa com uma linha com o número inteiro N, 0 < N < 25; o número de pacientes que chegam à triagem. A seguir são N linhas com os valores inteiros H, M e C, com 7 < H < 19, e $0 \le M < 60$, a hora e minuto que o paciente chega à triagem. O paciente da linha i sempre chega antes que, e no máximo junto com, o paciente da linha i + 1. E $0 \le C \le 720$ o número de minutos antes do paciente atingir a condição crítica de saúde.

Saída

Para cada caso de teste pede-se que se imprima em uma linha única o número de pacientes que atingiram a condição crítica ainda na fila de atendimento.

Nova Submissão



Clique aqui para enviar Atividade fechada

Entradas e saídas Minimizar **⊥** baixar Saída **Entrada** 4 7 0 20 7 0 30 7 30 20 8 15 30 10 20 50 10 30 30 11 10 20 12 0 0 10 12 10 30 11 12

Suas submissões

Expandir