

1984

O romance 1984, de George Orwell, continua sendo uma referência poderosa para compreender dinâmicas de poder, vigilância e manipulação da verdade no mundo contemporâneo. Em um cenário global onde se observa o crescimento de discursos autoritários e a ascensão de movimentos de cessão de direito conquistados, a obra ganha nova relevância ao alertar sobre os riscos da concentração de poder e da erosão das liberdades individuais. A figura do “Grande Irmão” simboliza não apenas regimes explicitamente totalitários, mas também práticas mais sutis de controle social, como a disseminação de desinformação e o monitoramento constante da população por meios tecnológicos.

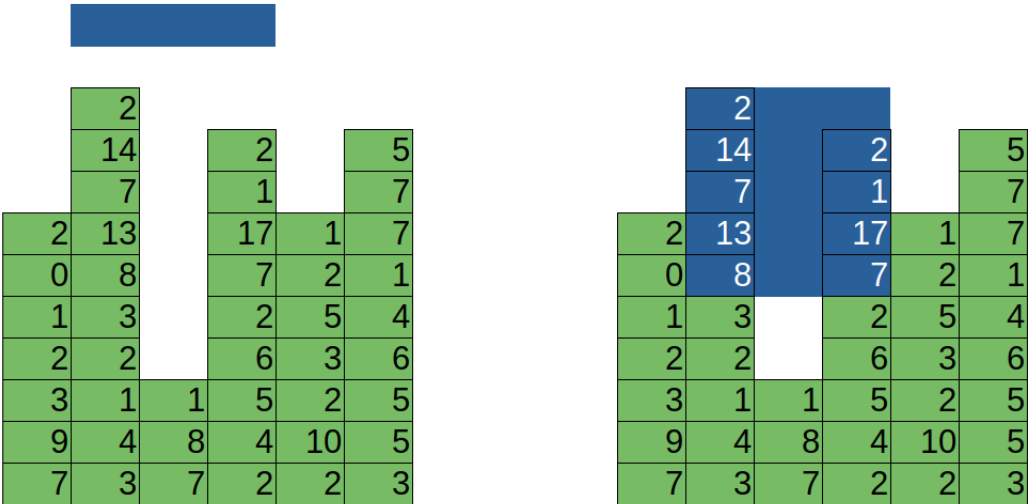
Apesar dos avisos da comunidade internacional e dos esforços de intelectuais, professores e artistas, infelizmente um presidente autoritário assumiu o poder em Prasilávia. Uma das primeiras medidas do novo governo foi controlar o sistema judiciário para que pudesse iniciar seu plano secreto de controle populacional.

Uma das ações foi a construção de um drone que emite ondas sonoras e de rádio capazes de identificar se as pessoas em determinados locais eram contra o atual governo. O governo começou a recrutar vários estudantes de forma compulsória e o primeiro alvo foi a UEPA em Parauapebas por está inserida em uma região de grande influência empresarial e pela qualidade dos alunos.

Uma vez que você é aluno d UEPA Parauapebas, você foi preso pelo governo por ter se recusado a usar IA para programar. Como punição, foi obrigado a desenvolver o sistema para o drone.

O Drone analisa construções de até C metros de comprimento e no máximo A metros de altura a partir da sacada do prédio. Na imagem abaixo está um exemplo de como deve funcionar o sistema: o drone tem $C = 3$, coluna vertical em azul, e altura de alcance $A = 5$, demonstrado nos andares em azul. O Drone sempre rastreará os apartamentos usando todo o espaço amostral possível de altura e comprimento. O Drone sempre sobrevoará acima do maior prédio de todos os avaliados em um dia de trabalho. A distância do drone até a sacada do último apartamento do maior edifício é desprezível na resolução desse problema.

Em cada andar do edifício há um número que representa a quantidade de pessoas contrárias ao governo. Seu objetivo é informar a quantidade de “inimigos da pátria” identificados.



Entrada

A entrada contém várias linhas. Na primeira linha é informado o número de edifícios E ($3 \leq E \leq 10^4$). Em cada uma das E_i linhas, são lidos vários números separados por espaço. O primeiro número de cada linha descreve o número de andares A ($3 \leq A \leq 200$) do edificil. Nos A_i números seguintes são lidos a quantidade de pessoas P ($0 \leq P \leq 30$) por andar. Por fim, na última linha, são fornecidos o comprimento C ($1 \leq C \leq 100$) do drone e a altura A ($3 \leq A \leq 100$) de alcance do rastreamento. O comprimento do drone sempre será menor ou igual ao número de edifícios.

Saída

Deve ser informado um número inteiro que representa a quantidade de “inimigos da pátria” identificados.

Exemplo de entrada	Exemplo de saída
6 7 7 9 3 2 1 0 2 10 3 4 1 2 3 8 13 7 14 2 3 7 8 1 9 2 4 5 6 2 7 17 1 2 7 2 10 2 3 5 2 1 9 3 5 5 6 4 1 7 7 5 3 5	71