



Simulado Primeira Fase da OBI 2023 - P2 - NOIC > [D - Danoninho](#)

D - Danoninho

Leo Paes está numa festa da ICPC e pretende se divertir um pouco tomando o máximo de copos de danoninho que conseguir.

Na mesa central do salão existe uma fileira de N copos, o copo i tem C_i mililitros de danoninho.

Pela tradição da universidade onde ele estuda, Leo deve beber de uma fileira continua de copos de danoninho, um atrás do outro (apenas uma vez). Ou seja, Leo deve escolher dois inteiros l e r e beber dos copos $l, l + 1, \dots, r$, tomando $C_l, C_{l+1}, \dots, C_r$ mililitros de danoninho.

Leonardo já se conhece muito bem, e sabe que se ele beber mais de D mililitros de danoninho, ele vai passar mal, ou seja, ele pode beber no máximo D mililitros de danoninho.

Sabendo disso, Leonardo quer beber a maior quantidade de copos possíveis sem passar mal e seguindo a tradição da sua universidade, mas ele está com preguiça de pensar muito, então pediu sua ajuda para saber qual a maior fileira de copos que ele pode beber sem ultrapassar D mililitros.

É garantido que Leo consegue beber pelo menos um copo.

→ Entrada

A primeira linha contém 2 inteiros N e D , que representam a quantidade de copos e o quanto de danoninho Leonardo pode tomar sem passar mal.

A segunda linha contém N inteiros $C_1, C_2, \dots, C_N$, que representam quantos mililitros de danoninho tem em cada copo.

→ Saída

Imprima um único inteiro: a quantidade máxima de copos que Leo consegue beber sem passar mal.

⊗ Restrições

- $1 \leq N \leq 10^5$
- $1 \leq C_i \leq D \leq 10^9$

Informações Sobre Pontuação

- Para um conjunto valendo 20 pontos: $N \leq 10^2$ e $D \leq 10^5$
- Para um conjunto valendo 40 pontos, $N \leq 5 \cdot 10^3$ e $D \leq 10^5$
- Para um conjunto valendo 40 pontos, $N \leq 10^5$

Exemplo de entrada

5 10
2 4 3 2 3

Exemplos de saída

3

10 20
2 5 4 2 6 3 7 7 6 4

5

🔒 Minha solução

🔗 Escrever solução

Submissões

Submissões da comunidade

Me mostre a solução

Tempo limite: 1 segundo

Limite de memória: 256 mb

Cronômetro: ⌚

Exercicio adicionado por

OBOI Oficial

em 27/05/2023