

<b>Iniciado em</b>	quarta, 3 nov 2021, 11:08
<b>Estado</b>	Finalizada
<b>Concluída em</b>	quarta, 3 nov 2021, 11:10
<b>Tempo empregado</b>	1 minuto 44 segundos
<b>Notas</b>	9,00/9,00
<b>Avaliar</b>	1,00 de um máximo de 1,00(100%)

## Questão 1

Correto

Atingiu 4,00 de 4,00



No corte que leva ao valor máximo, qual o tamanho do maior vergalhão?

Resposta: ✓

A resposta correta é: 192



## Questão 2

Correto

Atingiu 4,00 de 4,00

Qual o valor máximo para a entrada  $V$  fornecida?

Resposta: ✓

A resposta correta é: 3509



## Questão 3

Completo

Não avaliada

Está correto afirmar que seu programa via Programação Dinâmica executa em tempo polinomial com relação ao tamanho da entrada?

Escolha uma opção:

☒ Verdadeiro☐ Falso

A resposta correta é 'Falso'.




## Questão 4

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Qual a complexidade para resolver o problema via Programação Dinâmica para uma entrada de tamanho de vergalhão igual a  $t$ ? Obs: se precisar usar expoente, utilize o símbolo  $^$  para representar exponenciação. Ex.:  $2^3$

Resposta: A resposta correta é:  $t^2$ 