Ap1

Calcular a área do trapézio.

Foi criada uma função com 3 parâmetros (B,b h), onde B representa a Base maior b a base menor e h altura. A função deve calcular a área do trapézio a formula é



|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Saida |
| 1. B = 0   b = 1  h = 3 | Exceção: ValueError |
| 1. B = 2   b = 0  h = 3 | Exceção: ValueError |
| 1. B = 1   b = 3  h = -3 | Exceção: ValueError |
| 1. B = ’5’   b = 1  h = 3 | Exceção: TypeError |
| 1. B = 2   b = ’1’  h = 3 | Exceção: TypeError |
| 1. B = 1   b = 3  h = ‘4’ | Exceção: TypeError |
| 1. B = 7   b = 3  h = 4 | 20 |
| 1. B = 6   b = 4  h = 4 | 20 |
| 1. B = 8   b = 6  h = 4 | 28 |

Print Função

Tela de computador com letras e números em fundo preto

Descrição gerada automaticamente

Print Teste + execução

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente