```
1) Dados os vetores \vec{u} = (3, -1, 1), \vec{v} = (1, 2, 2) e \vec{w} = (2, 0, -3), calcular a) <math>(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) b) (\vec{w}, \vec{u}, \vec{v})
```

a) (u, v, w)

"C\Users\Bianca\Desktop\Facu\PP-2017-\Code-2017-\Levercicioprodutomisto\bin\Debug\exercicioprodutomisto.exe"

Resolucao do exercicio 1, pagina 52, livro 'Vetores e Geometria Analitica' de Paulo Winterle.

Voce deseja calcular a) ou b)? Digite apenas a letra correspondete.

"Vetor u= (3,-1,1)
Vetor v= (1,2,2)
Vetor v= (2,0,-3)

Resposta a) -->: -29

Process returned 0 (0x0) execution time : 1.260 s

"C\Users\Bianca\Desktop\Facu\PP-2017-\Code-2017-\exercicioprodutomisto\bin\Debug\exercicioprodutomisto.exe'

Resolucao do exercicio 1, pagina 52, livro 'Vetores e Geometria Analitica' de Paulo Winterle.

Voce deseja calcular a) ou b)? Digite apenas a letra correspondete.

b

Vetor w= (3,-1,1)
Vetor u= (1,2,2)
Vetor v= (2,0,-3)

Resposta b) -->: -29

Process returned 0 (0x0) execution time : 1.034 s

Press any key to continue.