**Disciplina:** ESTSIV006 - Introdução à Programação de Computadores   
**Descrição:**

**Bob Esponja Calça Quadrada adora pregar peças com seus amigos enquanto está no intervalo de almoço no Siri Cascudo. Desta vez, o desafiado é o nosso simpático Lula Molusco, que deve implementar um algoritmo para detectar todas as ocorrências da palavra 'bob' em uma string. Quem sabe assim ele tem menos tempo pra tocar o "adorável" clarinete, não é?  
  
Para ajudar o Lula Molusco nesta tarefa, escreva um programa em Python que recebe como entrada uma string em letras minúsculas e que indica a ocorrência das strings 'bob' nesta string. Por exemplo, se a entrada é "azcbobobegghakl", seu programa deve retornar o número 2.**

* **Entrada: uma string que está em letras minúsculas;**
* **Saída: Um número, contendo a quantidade de vezes que a string 'bob' ocorre na string de entrada.**
* **Soluções com break receberão penalidades na pontuação de -6 (seis pontos negativos)**

**Para ajudar na resolução deste problema, você pode usar as funções find() e replace() da biblioteca de strings em Python, afinal o tempo de almoço é curto! Se você conseguir resolver o problema, poderá ganhar algum desconto em um hambúrguer no Siri Cascudo! Boa sorte!**

**Prazo de Entrega:** 24/04/2015 18:00:00 Aberto   
**Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:**

* Python

**Novo Envio**

Você pode submeter um arquivo até  
24/04/2015 18:00:00

### Cadê Bob?Índice.jpg