

# Blank Quiz

The name and photo associated with your Google account will be recorded when you upload files and submit this form

Not **phaab@cesar.school**? [Switch account](#)

Modifique o código desenvolvido para a questão 2 da lista 10, para que ele faça o tratamento de abertura de arquivos utilizando Try-Except. 20 points

 [Add file](#)

Faça uma aplicação que irá ler um arquivo chamado "minhas senhas.txt". 30 points  
Sua aplicação deve tentar abrir esse arquivo no local em que foi executada, caso não encontre, a aplicação deve "caminhar" por todos os diretórios acima, procurando o arquivo. Ex: se a aplicação for executada dentro da pasta "/home/eldrey/Documents/School/1\_perodo/FD/Lista11/" a aplicação irá procurar o arquivo nas pastas: Lista11, depois em FD, depois em 1\_perodo, ... A aplicação para quando encontrar o arquivo ou quando chegar no último diretório.

 [Add file](#)



Estamos em crise e em uma reunião com a sua família foi decidido que todos terão que ajudar com as contas a partir de agora. Você, como um(a) ótimo(a) programador(a), resolveu ajudar controlando as contas da casa e dividindo elas de forma proporcional com todos que moram nela. Pra isso, resolveu fazer um algoritmo que receba a quantidade de moradores na casa, o valor total das contas da casa e o nome de cada morador junto com o valor do salário (esses dois dados devem estar na mesma entrada separados por espaço). Seu algoritmo irá calcular o quanto cada morador deve ajudar para pagar as contas e sair da crise, para ser justo, foi decidido que a divisão seria proporcional ao salário, quem ganha mais, paga mais! Os moradores que não recebem salário, no lugar do valor do salário deve ser inserido a palavra ZERO. Utilize TODAS as técnicas apresentadas na aula 13 para garantir que sua aplicação sobreviverá os meus testes.

50 points

[Add file](#)

Submit

This form was created inside of CESAR School. [Report Abuse](#)

Google Forms

