[Trabalho AV2 - valor (2,0 pontos)](https://classroom.google.com/u/0/c/MTI3NjA0NzA0MjVa/a/MTU4NjY1MjQzNDla/details" \t "_blank)

Resolva as duas questões abaixo,. Crie 2 scripts no formato seunome1.sh e seunome2.sh , coloque no github e envie o link do seu repositório:

1-Crie um script chamado seunome1.sh “mensagem”  
Este script deverá enviar todos os arquivos modificados para o github.   
  
Com isso evita-se a necessidade de digitar todos os comando do git sempre que quiser subir um arquivo para o repositorio Github.com

|  |
| --- |
| #!/bin/bash |
|  |
|  |
| echo "Entre com a mensagem do commit" /\* (git commit -m "comentários das alterações")\*/ |
| read mensagem |
| do |
| git add . |
| git commit -m "$mensagem" |
| git pull |
| echo " Os arquivos foram enviados para o github!" |

2-Usando estrutura de repetição, faça um script (seunome2.sh) para calcular e exibir quantas  
pastas e quantos arquivos tem na pasta atual.

|  |
| --- |
| #!/bin/bash |
| tudo=0 |
| for tudo in $(ls | wc -l) |
| do |
| case "$tudo" in |
| \*) |
| tudo=$(( $tudo + 1 )) |
| ;; |
| esac |
| done |
| echo "Total de arquivos e pastas: $tudo" |

\*\* quem não enviar no github perde 50% do valor total