1. Um estagiário abandonou uma demanda no meio do caminho e você deve continuar a codificação dele. O pouco que sabemos é que uma entidade feedback obrigatoriamente para ser criada precisa exigir todos os seus atributos e que seja impossível alterar qualquer valor após a criação, ou seja, depois que o objeto for instanciado Somente a leitura dos atributos será permitida. Nenhum objeto que interagir com essa classe poderá alterar seus valores. A classe main é intocável. Realize todas as modificações necessárias na classe para que atenda a necessidade e que ao executar a classe main a seguinte saída seja feita:

-------FEEDBACK-------

FEED: 'FOI UMA ATUAÇÃO COM ÓTIMOS PONTOS POSITIVOS'

ATRIBUICAO: 34

SCORE: 2

-------FEEDBACK-------

FEED: 'PRECISA MELHORAR A SUA SOFT SKILLS'

ATRIBUICAO: 80

SCORE: 4

-------FEEDBACK-------

FEED: 'PRECISA MELHORAR A SUA HARD SKILLS'

ATRIBUICAO: 57

SCORE: 3

importe o projeto prova1 para terminar a demanda do estagiário.

1. Você deve importar o projeto anatel, do drive. O método **lerAnatel** localizado na classe **View** traz um comentário com as instruções. Para validar execute seu projeto na main. A main é intocável, você pode até mudá-la para testar, mas volte para versão original.
2. Uma grande empresa de cidadania europeia deseja organizar melhor a sua etapa de montagem de pasta. Uma pasta tem ano e os seus documentos. Sabe-se que um documento tem uma extensão (png, pdf, jpeg ou jpg), tamanho em bytes, nome do arquivo. Por meio de um menu permita enquanto o usuário desejar:
3. cadastrar pasta.
   1. Cadastrar documento enquanto desejar
4. apresentar todas as pastas.
5. apresentar todos os documentos de todas as pastas.
6. apresentar todos os documentos das pastas do ano de 2021.
7. tamanho em bytes de todo o armazenamento da empresa.
8. permitir ao usuário digitar uma extensão e apresentar todos os documentos que atendem a demanda de todas as pastas.