ATIVIDADE 01 - PRAZO DE ENTREGA 02/09

Sugeri três problemas.

O que vocês devem fazer? Resolver cada um dos três problemas de forma individual.

As classes de teste para cada problema estão disponíveis no projeto no GitHub:

https://github.com/JoaoChoma/POO24/tree/main/ATIVIDADE%20PRATICA/ATIVIDADE01

Vocês deverão implementar novas classes com base nas descrições dos problemas e nos casos de teste fornecidos no projeto.

O que entregar? As classes que vocês implementaram.

Procedimento: Execute as classes de teste até que todos os casos sejam aprovados.

PROBLEMA 01

Sistema de Gerenciamento de Tarefas

- Descrição: Implementar uma classe Tarefa que gerencie tarefas de um projeto.
- Funcionalidades:
 - Criar uma tarefa com um nome, prazo e status (criarTarefa(String nome, String prazo)).
 - o Marcar uma tarefa como concluída (concluirTarefa()).
 - o Alterar o prazo de uma tarefa (alterarPrazo(String novoPrazo)).
 - Consultar o status da tarefa (isConcluida()).
- Casos de Teste:
 - o Criar uma tarefa e verificar os valores iniciais.
 - Marcar a tarefa como concluída e verificar se o status foi alterado.
 - o Alterar o prazo de uma tarefa e verificar a atualização.

PROBLEMA 02

Sistema de Pontuação de Jogos

- **Descrição**: Implementar uma classe Pontuação que gerencie a pontuação de um jogador em um jogo.
- Funcionalidades:
 - o Adicionar pontos (adicionarPontos(int pontos)).
 - Remover pontos (removerPontos(int pontos)), garantindo que a pontuação nunca seja negativa.
 - o Consultar a pontuação atual (getPontuacao()).
- Casos de Teste:
 - Adicionar pontos e verificar a atualização da pontuação.
 - o Remover pontos e garantir que a pontuação não figue negativa.
 - o Consultar a pontuação e verificar o valor correto.

PROBLEMA 03

Sistema Gerador de senhas

O objetivo deste problema é implementar uma classe em Java chamada GeradorDeSenhas, que permita aos usuários gerar senhas aleatórias com base em configurações específicas. O gerador de senhas deve ser flexível o suficiente para permitir que o usuário decida quais tipos de caracteres serão incluídos na senha e também defina o comprimento da senha gerada.

Funcionalidades

A classe GeradorDeSenhas deve oferecer as seguintes funcionalidades:

1. Seleção de Tipos de Caracteres:

- O usuário pode escolher incluir na senha caracteres das seguintes categorias:
 - Letras minúsculas (a-z)
 - Letras maiúsculas (A-Z)
 - Números (0-9)
 - Símbolos especiais (como !@#\$%^&*()- =+[]{}|;:',.<>?/)

2. Definição do Tamanho da Senha:

 O usuário pode especificar o número de caracteres que a senha deve ter.

3. Geração de Senha Aleatória:

 Com base nas opções selecionadas, o gerador deve criar uma senha aleatória que atenda aos critérios definidos.

4. Validação:

 O gerador deve lançar uma exceção apropriada se nenhuma categoria de caracteres for selecionada, informando o usuário de que pelo menos uma categoria deve ser escolhida.