## PRIMEIRA ENTREGA LP - Valor: 5,0 pts

## LOTOFÁCIL

Imagine que você será responsável por desenvolver um sistema de loteria chamado LOTOFÁCIL em Java. O sistema deverá ser capaz de gerar jogos aleatórios, permitir que os jogadores façam suas apostas, verificar os resultados e calcular prêmios de acordo com as regras da loteria. Este sistema funcionará por meio do terminal, lendo e escrevendo dados.

Regras de negócio/requisitos:

Crie um menu para a loteria utilizando as estruturas switch case e do while. Enquanto
o usuário não digitar 0, para sair, novas apostas serão permitidas.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

### Menu LOTOFÁCIL:

- 1) Apostar de 0 a 100
- 2) Apostar de A à Z
- 3) Apostar em par ou ímpar
- 0) Sair

\*\*\*\*\*\*\*\*

- Regras para a aposta de 0 a 100:
  - Utilizando a biblioteca Scanner, leia um número inteiro via teclado, de 0 a 100, caso o número seja maior que 100 ou menor que 0, imprima a mensagem: "Aposta inválida.".
    - Documentação:
    - https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Scanner.html
  - Utilize a biblioteca **Random** para sortear aleatoriamente um número de 0 a 100.
  - Compare o número escolhido pelo usuário apostador com o número sorteado pelo sistema.
    - Documentação:
    - https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Random.html

Caso o usuário acerte a aposta, imprima a mensagem "Você ganhou R\$ 1.000,00 reais.". Caso o usuário erre, imprima a mensagem: "Que pena! O número sorteado foi: X.".

# • Regras para a aposta de A à Z:

- Utilizando o método System.in.read(), leia um char via teclado, de A à Z, podendo ser lido como maiúsculo ou minúsculo. Caso não seja uma letra, imprima a mensagem: "Aposta inválida.". Você poderá utilizar o método Character.isLetter() para verificar se a entrada digitada é uma letra válida.
  - Documentação:
  - https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Character.html
- Converta a entrada do usuário apostador para maiúsculo, utilizando o método
   Character.toUpperCase().
- Escolha a letra com a inicial do seu nome para ser a letra premiada.
  - Exemplo: char letraPremiada = 'J'.
- Compare a letra lida via teclado, e convertida para maiúsculo, com a letra premiada.
- Caso o usuário acerte a aposta, imprima a mensagem "Você ganhou R\$ 500,00 reais.". Caso o usuário erre, imprima a mensagem: "Que pena! A letra sorteada foi: X.".

## Regras para a aposta de número par ou ímpar:

- Utilizando a biblioteca Scanner, leia um número inteiro via teclado. Exemplo: 600.
- Utilize o operador de módulo (%) para verificar se o número é par ou ímpar.
   Lembrando que, caso o resto da divisão do número por 2 seja 0, o número é par.
- O prêmio será dado caso o usuário digite um número par. O sistema não irá
   premiar jogadores que digitarem um número ímpar.
- Se o número digitado for par, imprima a mensagem: "Você ganhou R\$ 100,00 reais.". Caso o usuário digite um número ímpar, imprima a mensagem: "Que pena!
   O número digitado é ímpar e a premiação foi para números pares.".

#### **COMO ENTREGAR**

- 1) Crie uma conta no GitHub, caso ainda não tenha uma.
- 2) Crie um repositório chamado Linguagens de Programação ou um repositório para esse projeto, LOTOFÁCIL, se preferir.
- 3) Faça o upload do seu projeto LOTOFÁCIL para o repositório criado e crie um arquivo README.MD com as instruções sobre o que é o projeto (requisitos) e como rodá-lo.
   Indique qual foi a versão do JDK e quais foram as bibliotecas utilizadas para realizar o projeto.
- 4) O link para o seu repositório deverá ser entregue no canvas:
   <a href="https://newtonpaiva.instructure.com/">https://newtonpaiva.instructure.com/</a>, na área da disciplina de Linguagens de Programação.
- Exemplo:
  - **Link da sua entrega**: https://github.com/joaopauloaramuni/linguagens-deprogramacao
  - Arquivos do repositório: projeto\_lotofacil e README.MD.

