Projeto *InfoNote_12*

Execute este passo a passo:

- 1 Copiar e colar o projeto *InfoNote_11* e renomear para *InfoNote_12*.
- 2 Renomear os arquivos *config.ini* e *ajuda.txt*, de forma que fiquem com nomes diferentes, para forçarmos o erro. (Sugestão de nomes: 1config.ini e 1ajuda.txt)
- 3 Abrir a Classe InfoNote e executar. Observe os erros que surgiram. (FileNotFoundException)
- 4 Na Classe *Configurador*, retirar o tratamento de erro *throws Exception* da declaração do método construtor.
- 5 Na Classe *Configurador*, circundar o método construtor com o bloco *try catch*:

```
public Configurador() {
    try{
    ...continua...

    arquivoAjuda = prop.getProperty("ajuda");
    } catch (IOException ioe) {
        System.out.println("Arquivo Config.ini não encontrado.");
    }
}
```

OBS: O tratamento utilizado é da Classe **IOException** porque é necessário tratar erros do **FileInputStream** e do **Propierties**, cuja Classe **IOException** é Super Classe de **FileNotFoundException**.

- 6 Abrir novamente a Classe *InfoNote* e executar. Observar a resposta.
- 7 Renomear novamente o arquivo *config.ini*, colocando seu nome correto.

- 8 Abrir novamente a Classe *InfoNote* e executar. Observar a resposta.
 9 Na Classe *Ajuda*, retirar o tratamento de erro *throws Exception* da declaração do método construtor.
 - 10 Na Classe *Ajuda*, circundar o método construtor com o bloco *try catch*:

- 11 Abrir novamente a Classe *InfoNote* e executar. Escolher a opção 8 (ajuda) e observar a resposta.
- 12 Renomear novamente o arquivo ajuda.txt, colocando seu nome correto.
- 13 Na Classe *InfoNote*, remover o tratamento de erro *throws Exception* da declaração do método construtor e da declaração do método *main*. Observe que não deu mais erro algum. Isso aconteceu porque já tratamos as Classes *Configurador* e *Ajuda*.
- 14 Desafio: Executar a Classe *InfoNote* e digitar algum texto como resposta. Observar o erro que surge e o corrigir.