



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E
ENSINO SUPERIOR DO ESTADO DA PARAÍBA
PROJETO LIMITE DO VISÍVEL

Trabalho da Primeira Unidade

Questão 1

Crie uma classe chamada `Funcionario` com os seguintes elementos:

- Atributos privados: `nome` (String), `salario` (double)
- Métodos:
 - `getNome()` e `setNome(String nome)`
 - `getSalario()` e `setSalario(double salario)`
 - `aumentarSalario(double percentual)` → aumenta o salário com base em um percentual
 - `exibirDados()`

Regras: O salário não pode ser negativo, o aumento só pode ocorrer se o percentual for maior que 0.

No método `main` da classe principal:

- Crie um vetor com 3 funcionários
- Tente aplicar aumentos válidos e inválidos
- Mostre os dados antes e depois das alterações.

Questão 2

Crie duas classes:

- Livro:
 - Atributos privados: numero, titulo, autor, ano (Criar os get e set)
 - Método: exibirInfo()
- Biblioteca:
 - Atributo: lista de até 5 livros (pode usar vetor ou arrayList)
 - Método: adicionarLivro(Livro livro)
 - Método: removerLivro(int numero)
 - Método: listarLivros()

Requisitos:

- Utilize um laço de repetição para percorrer os livros cadastrados
- Não permitir adicionar mais que 5 livros

No método main da Classe Principal:

- Permita que o usuário cadastre e remova livros
- Liste todos os livros cadastrados ao final

Questão 3 –

Crie uma classe Calculadora:

- Atributos privados: num1, num2
- Métodos:
 - Get e set para num1 e num2
 - somar()
 - subtrair()
 - multiplicar()
 - dividir() (não permitir divisão por zero)

No método main da classe principal:

- Crie um menu interativo com while:
 1. Somar
 2. Subtrair
 3. Multiplicar
 4. Dividir
 5. Sair
- O usuário escolhe a operação e informa dois números
- Use switch para executar a operação escolhida
- O programa só encerra quando o usuário escolher "Sair"

Questão 4

Crie duas classes:

- Conta:
 - Atributos privados: numero, saldo
 - Métodos:
 - depositar(double valor)
 - sacar(double valor)
 - transferir(Conta destino, double valor)
 - exibirConta()
- Cliente:
 - Atributos privados: nome, cpf, conta
 - Métodos:
 - getters e setters

Regras:

- Não permitir saldo negativo
- Transferência só ocorre se houver saldo suficiente

No main:

- Crie dois clientes com suas respectivas contas
- Realize:
 - Depósito nos dois clientes
 - Saque nos dois clientes
 - transferência entre contas
- Exiba os dados finais das contas

Questão 5

Um posto de saúde precisa de um sistema para realizar o cadastro e a triagem inicial de pacientes.

Requisitos:

Crie uma classe **Paciente** com os seguintes atributos **privados**:

- nome
- idade
- temperatura
- pressaoArterial

Implemente:

- métodos **getters** e **setters** para todos os atributos;
- um método classificarRisco() que utilize **estrutura condicional (if/else)** para classificar o paciente:
 - **Alto risco**: temperatura > 39 ou pressão arterial > 18;
 - **Médio risco**: temperatura entre 37 e 39;
 - **Baixo risco**: demais casos.
- um método exibirDados() para mostrar os dados do paciente e sua classificação.

No método main() da Classe Principal:

1. Crie um vetor para armazenar **5 objetos Paciente**;
2. Utilize uma estrutura de repetição (for) para cadastrar os pacientes;
3. Exiba os dados e as classificações de risco de cada paciente.

Questão 6

Um hospital deseja controlar o estoque de medicamentos.

Requisitos:

Crie uma classe **Medicamento** com atributos **privados**:

- nome
- quantidadeEstoque
- quantidadeMinima

Implemente os métodos:

- retirarMedicamento(int quantidade) → reduz o estoque;
- reporMedicamento(int quantidade) → aumenta o estoque;
- verificarEstoque() → informa se o estoque está **baixo** ou **adequado** usando **estrutura condicional (if/else)**;
- Implemente os métodos Getter e Setter.

Regras:

- Não permitir retirada maior que a quantidade disponível.
- Caso o estoque fique abaixo da quantidade mínima, exibir:

Atenção: estoque baixo!

No método main() na Classe Principal:

Implemente um menu usando **estrutura de repetição (while)**:

- 1 - Retirar medicamento
- 2 - Repor medicamento
- 3 - Verificar estoque
- 4 - Sair

O programa deve continuar executando até o usuário escolher a opção **4**.