

Exercícios: Lógica, Arrays e Objetos

Turma: LionsDev

Tópicos: Arrays (push, shift, pop, splice, includes), Objetos, Aninhamento Estático, Estruturas Condicionais e I/O de dados.

1. Lista de Presença

Para organizar um evento acadêmico, crie um array chamado **listaAlunos** que já comece com dois nomes preenchidos em formato de texto.

Peça ao usuário para digitar o nome de um terceiro aluno que acabou de chegar. Adicione esse novo nome ao final do array. Em seguida, verifique a quantidade de alunos registrados. Caso a lista tenha exatamente 3 alunos, exiba no console: "Turma formada com sucesso! Alunos: [listaAlunos]".

2. Baixa no Estoque

Uma loja precisa atualizar seu estoque diário. Crie um array chamado **estoqueTamanhos** contendo três números que representam as quantidades de camisetas nos tamanhos P, M e G, respectivamente (exemplo: **[10, 15, 8]**).

Peça ao usuário para informar quantas camisetas do tamanho P (que estão na primeira posição do array) foram vendidas hoje. Subtraia esse valor da quantidade atual registrada no array. Feito isso, analise a situação: caso a nova quantidade do tamanho P seja menor que 5, exiba "Alerta: Estoque de luvas tamanho P está crítico!". Do contrário, exiba "Estoque atualizado. Quantidade restante do tamanho P: [quantidade]".

3. Ficha Médica Veterinária

Vamos criar a ficha de um paciente em uma clínica veterinária. Peça ao usuário para digitar o nome de um cachorro e a sua raça. Em seguida, peça para digitar a idade do animal.

Crie um objeto vazio chamado **paciente** . Adicione a esse objeto três propriedades: **nome** , **raca** e **idade** , atribuindo a elas os valores que o usuário digitou. Agora, avalie os dados da ficha: se a idade for maior OU igual a 8 anos, exiba "O paciente [nome] já é sênior e precisa de exames de rotina.". Caso não seja, exiba "Paciente na faixa de idade regular.". Por fim, exiba o objeto completo no console.

4. Orçamento de Projetos

Uma agência de software está montando sua fila de orçamentos. Comece criando um array vazio chamado **filaProjetos** . Peça ao usuário para digitar o nome de uma empresa cliente e o valor estimado do projeto em reais.

Crie um objeto contendo essas duas informações (**cliente** e **valorEstimado**) e insira esse objeto dentro do array **filaProjetos** . Em seguida, pergunte ao usuário: "O projeto possui prazo de entrega urgente? (sim/nao)". Se a resposta for "sim" E o valor do projeto for maior que R\$ 3.000,00, acesse o objeto dentro do array e adicione uma taxa extra de 15% ao valor do projeto. Exiba no console o array final contendo o objeto atualizado.

5. Estação de Monitoramento

Um sensor meteorológico precisa registrar e processar variações climáticas. Crie um objeto chamado **estacao** com as propriedades **id** (ex: "Sensor-01"), **local** (ex: "Laboratório") e **temperaturas** (um array vazio).

Peça ao usuário para digitar três leituras de temperatura ao longo do dia, uma de cada vez. Adicione cada temperatura digitada ao array **temperaturas** que está dentro do objeto **estacao** .

Após capturar os três dados, acesse o array dentro do objeto e calcule a média das três temperaturas (somando os três valores da lista manualmente e dividindo por 3).

Regra de negócio do sistema: Caso a média calculada seja maior que 35 graus, crie dinamicamente uma nova propriedade no objeto chamada **alerta** com o valor **true** e exiba "PERIGO: Média de temperatura extrema ([media] graus) detectada no [local]!". Caso a média seja de 35 graus para baixo, crie a propriedade **alerta** com valor **false** e exiba "Temperaturas dentro da normalidade.". No final, imprima o objeto **estacao** inteiro para provar que todas as propriedades e o array estão corretos.

Dica: Lembrem-se que os dados capturados pelo prompt-sync vêm como formato de Texto (String). Para fazer contas matemáticas ou analisar limites de valores em regras de negócio, é muito importante converter a entrada para número (usando **Number()** , **parseInt()** ou **parseFloat()**).
