👊 **Leia as convenções**

Os conteúdos destacados em molduras (quando houver) são o exemplo da execução do programa no console.

Os substantivos entre aspas são sugestões para o nome do projeto que você irá salvar.

Os desafios sempre serão resolvidos com as competências que já vimos até aqui. Não é necessário recorrer a assuntos que ainda não vimos. A ferramenta mais importante é pensar! 💭

Os exercícios dissertativos devem ser entregues pelo Classroom, e os algoritmos devem ser incluídos em um repositório do Github.

Os problemas foram todos criados por mim, usando ideias ou coisas do dia a dia. Todos são para sua prática. Mas ~~podem~~ devem discutir e colaborar com os colegas!

Pode acontecer de algum dos dissertativos não ter sido explicado em aula. Ótimo para você praticar seus dons de pesquisa, neh!

Os enunciados nem sempre são os textos mais claros, e isso é feito de propósito. Uma das tarefas do desenvolvedor é aprender a ler e interpretar requisitos. Portanto, já estamos praticando isso também 😀

Para te facilitar, você pode organizar seus exercícios em pastas dentro de C:\dsn\Serratec. Crie uma pasta com a “fase do dia” (número da aula), dentro dela um arquivo texto para os dissertativos, e um arquivo.js para cada algoritmo ou grupo de soluções.

#Fase 4

Boolean | operadores relacionais | ordinais

Dissertativos

* Podemos dizer que os valores dos tipos de dados ordinais são como 'elementos de um conjunto’? Qual a característica que eles têm em comum?
* Quais são os valores do tipo de dados Lógico?
* **INTEIRO,CARACTERES,LOGICO**
* Quais são os operadores relacionais?
* **IGUAL, DIFERENTE, MAIOR, MENOR, MAIOR OU IGUAL, MENOR OU IGUAL.**
* Qual é o resultado de uma expressão relacional?
* **VERDADEIRO OU FALSO**
* Os operandos das expressões relacionais devem ser valores lógicos? Justifique.
* **SIM**
* Posso utilizar o operador ‘maior’ com variáveis ‘string’?
* **SIM**
* Quais desses tipos de dados são ordinais?
* **Inteiro**
* Real
* **Caractere**
* Cadeia
* **Lógico**
* Quais são os operadores aritméticos, e quais os operadores relacionais?
* **ARITMETICOS : + - \* div / mod %**
* **RELACIONAIS : == != > >= < <=**