## #Fase 4 - Eduardo Pina

### Boolean | operadores relacionais | ordinais

##### Dissertativos

1. Podemos dizer que os valores dos tipos de dados ordinais são como 'elementos de um conjunto’? Qual a característica que eles têm em comum?
2. Quais são os valores do tipo de dados Lógico? **vedadeiro (true) e falso (false).**
3. Quais são os operadores relacionais? **igual (=), diferente (!=), maior que (>), maior igual a (>=), menor que (<), menor ou igual a (<=).**
4. Qual é o resultado de uma expressão relacional? **valor booleano: true / false.**
5. Os operandos das expressões relacionais devem ser valores lógicos? Justifique. **Sim. ou ele é verdadeiro ou falso.**
6. Posso utilizar o operador ‘maior’ com variáveis ‘string’? **Não.**
7. Quais desses tipos de dados são ordinais?
   1. **Inteiro**
   2. Real
   3. Caractere
   4. Cadeia
   5. Lógico
8. Quais são os operadores aritméticos, e quais os operadores relacionais? **Operadoes aritméticos: operações da matemática, operadores relacionais: assim como os de igualdade, avaliam dois operandos. Neste caso, mais precisamente, definem se o operando à esquerda é menor, menor ou igual, maior ou maior ou igual ao da direita, retornando um valor booleano.**