1. JavaScript - Controle de Fluxo, Operadores Lógicos e Tratamento de Erro.
   1. Objetivo da Aula:
      1. Controle de Fluxo, Operadores Lógicos e Tratamento de Erro
      2. Como utilizar os comandos:
         1. operadores lógicos
         2. if
         3. switch case
         4. while
         5. for
         6. try catch
   2. Operadores Lógicos
      1. && é o mesmo que "and" ou "e"
      2. || é o mesmo que "or" ou "ou"
      3. ! é o mesmo que "not" ou "negação"
      4. > é o mesmo que "maior que"
      5. < é o mesmo que "menor que"
      6. >= é o mesmo que "maior ou igual"
      7. <= é o mesmo que "menor ou igual"
      8. != é o mesmo que "diferente de"
      9. == é o mesmo que "igual a"
      10. === é o mesmo que "idêntico a"
      11. !=== é o mesmo que "diferente de (mas com o valor exato)"
   3. Comando “if”
      1. if (...condicional) {

faça algo;

faça algo;

}

* + 1. if (...condicional)

faça algo; // if com apenas uma linha não há necessidade de usar {}

* + 1. if (...condicional ) faça algo; // também funciona
  1. Comando “switch case”
     1. switch (condicional...) {

case (condição satisfatória):

break;

default:

se não for satisfatória cai aqui;

}

* 1. Comando “while”
     1. while (condição) {

continue;

break;

}

* 1. Comando “for”
     1. for (declaração variável; expressão; variável) {}
     2. for (declaração variável of elemento);
     3. for (declaração variável in elemento);
     4. Array.forEach((valor, índice) => {});

for (declaração variável; expressão; variável) {

continue;

break;

}

* 1. Comando “try catch”
     1. try {

faça algo;

} catch (erro) {

// caso ocorrer algum erro cai aqui.

} finally {

// mesmo não havendo erro cai aqui.

}