



## O que aprendemos?

### Nesta aula vimos:

- A diferença entre fazer comparações com `==`, em que o JavaScript faz conversão entre os tipos de variáveis antes de fazer a comparação, e `===`, em que tanto o valor quanto o tipo da variável deve ser o mesmo.
- Como é escrito um operador ternário, com o qual fazemos uma comparação entre valores digitando um `?`, seguido da possibilidade *true*, um `:` e a possibilidade *false*, ou seja, `comparação ? true : false`.
- O porquê do nome “operador ternário”, que se deve ao fato de termos 3 operadores juntos em uma única linha para desempenhar uma tarefa e devolver um resultado.
- O uso da template literal, que facilita a construção de strings que demandam concatenação (a operação em que se junta 2 strings), e foi introduzido no ES6.
- Como usar a template literal, escrevendo o texto entre acentos graves (```) e colocando as variáveis com `${variavel}` para que o valor deles fique nessa posição.

