**Palavras reservadas no Java Script:**

**O que são?**

Uma palavra reservada é um conjunto de caracteres (ou uma sequência de string) que tem um significado predefinido dentro da linguagem. Essas palavras são essenciais para a sintaxe e funcionamento do código, pois elas indicam comandos ou estruturas que o compilador interpreta de maneira especial. Ou seja, as palavras reservadas não podem ser usadas como identificadores, como nomes de variáveis ou de outros elementos do programa, pois seu uso é restrito ao próprio sistema da linguagem. Elas ajudam a estruturar o programa e a garantir que o código seja interpretado corretamente pelo compilador. Por serem fundamentais para a lógica e organização do programa, as palavras reservadas devem ser respeitadas, e seu uso deve ser exclusivo para os fins para os quais foram definidas. Isso ajuda a evitar confusão e erros de interpretação durante a execução do programa.

**Palavras reservadas JS:**

Em JavaScript, você não pode usar as seguintes palavras reservadas como variáveis, rótulos ou nomes de funções:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| abstract | arguments | await\* | boolean |
| break | byte | case | catch |
| char | class\* | const\* | continue |
| debugger | default | delete | do |
| double | else | enum\* | eval |
| export\* | extends\* | false | final |
| finally | float | for | function |
| goto | if | implements | import\* |
| in | instanceof | int | interface |
| let\* | long | native | new |
| null | package | private | protected |
| public | return | short | static |
| super\* | switch | synchronized | this |
| throw | throws | transient | true |
| try | typeof | var | void |
| volatile | while | with | yield |

**Todas elas já tem uma função no código e por isso devem ser evitadas.**