

Arquivo Editar Seleção Ver Acessar Executar Terminal Ajuda 017-isInteger().js - ARQUIVOS_DAS_AULAS - Visual Studio Code

EXPLORADOR

EDITORES ABERTOS

- JS 017-isInteger().js
- JS 018-toFixed().js

ARQUIVOS_DAS_AULAS

- JS 001-fonte.js
- JS 002-arquivo_criado_dentro_do_Visual.js
- JS 003-curiosidadesSobreVariaveis.js
- JS 004-manipulandoStrings.js
- JS 005-manipulandoNumeros.js
- JS 006-manipulandoBOOLEAN.js
- JS 007-manipulandoConstantes.js
- JS 008-exercicioCircunferencia.js
- JS 009-Math.PI.js
- JS 010-exercicioTrocaDeValores.js
- JS 011-Math.Pow.js
- JS 012-onde_Executar_JavaScript.js
- JS 013-manipulandoLet.js
- JS 014-manipulando_Var.js
- JS 015-tipagem_do_JavaScript.js
- JS 016-cast_Number.js
- JS 017-isInteger().js
- JS 018-toFixed().js
- JS 019-toString().js
- JS tempCodeRunnerFile.js

017-isInteger().js > ...

```
1 //isInteger()
2 //Com a função interna do Javascript "isInteger()" é possível descobrir se um número é inteiro ou real...
3 let int = 2; //é inteiro
4 let real = 2.4; //é real
5 let int2 = 2.0; //mesmo que tenha ponto, se o valor depois do ponto for apenas 0, ela vira inteiro...
6
7 console.log("1) " + int);
8 console.log(" " + Number.isInteger(int) + "\n"); //Veja o detalhe! isInteger é usando em conjunto com o cast Number
9
10 console.log("2) " + real);
11 console.log(" " + Number.isInteger(real) + "\n");
12
13 console.log("3) " + int2);
14 console.log(" " + Number.isInteger(int2) + "\n");
```

PROBLEMAS SAÍDA CONSOLE DE DEPURAÇÃO TERMINAL

```
C:\Users\MasterGabriel\Documents\JAVASCRIPT\ARQUIVOS_DAS_AULAS>node "c:\Users\MasterGabriel\Documents\JAVASCRIPT\ARQUIVOS_DAS_AULAS\017-isInteger().js"
1) 2
   true
2) 2.4
   false
3) 2
   true

C:\Users\MasterGabriel\Documents\JAVASCRIPT\ARQUIVOS_DAS_AULAS>
```

cmd
Code

Ln 8, Col 79 Espaços: 4 UTF-8 CRLF JavaScript

12:25 27/08/2021