

```
//PARSEFLOAT():  
//O método "parseFloat()" - mudando para Float - pega uma string obviamente numérica e a converte para float.  
  
//CONVERTENDO STRING PARA FLOAT:  
const numeroString = '4' //Perceba que é uma string...  
console.log('1)', parseFloat(numeroString)) //Aparentemente não mudou nada  
console.log(typeof parseFloat(numeroString)) //Mas quando vemos o typeof, vemos que realmente é um number...  
  
//CONVERTENDO NUMEROS COM CADA DECIMAL:  
const decimalString = '2.42' //Veja que quando o número apresenta ponto flutuante...  
console.log('\n2)', parseFloat(decimalString)) //Ele vai com o ponto flutuante também...  
console.log(typeof parseFloat(decimalString))
```

RESULTADO NO CONSOLE...

```
[Running] node "c:\Users\User\Documents\JAVASCRIPT\ARQUIVOS_DAS_AULAS\110-parseFloat().__Mudando_um_Valor_Strings_para_Float.js"  
1) 4  
number  
  
2) 2.42  
number  
  
[Done] exited with code=0 in 0.159 seconds
```