

cronapi.conversion.Operations.decToHex

Converter para hexadecimal

Codifica um número inteiro para sua forma hexadecimal.

Obs.:
Converte valores com até 10 dígitos.

Sobre o sistema Decimal

O sistema de números decimais é o mais usado e o mais familiar para o público em geral. Também é conhecido como sistema de numeração Base 10, uma vez que é baseado nos 10 símbolos seguintes: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9.

Mais sobre
[Sistema Decimal](#)

Parâmetros de Entrada

Nome	Tipo	Doc
Parâmetro 1	Long	Valor inteiro a ser codificado para o formato hexadecimal

Sobre o sistema hexadecimal

O Hexadecimal é o sistema de numeração muito utilizado na programação de microprocessadores, em especial nos equipamentos e máquinas de estudo e sistemas de desenvolvimento. A nomenclatura "hexadecimal" é usada devido aos termos "hexa" que significa "6" e "deci" que representa "10", portanto indicando a base 16.

Mais sobre
[Sistema Hexadecimal](#)

Retorno

String contendo o valor no formato hexadecimal.

Compatibilidade



Servidor



Cliente

Exemplo 1

Dado o número no formato decimal **7710**, a função deverá exibir a representação deste mesmo número no padrão hexadecimal, neste caso **1E1E**.

Exemplo de codificação:

- Número decimal: 127
- Valor codificado para hexadecimal: 7F