

SÍMBOLOS DAS OPERAÇÕES LÓGICAS – AULA 02

Condicional:

P	Q	$P \rightarrow Q$
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V

Símbolos das operações lógicas – aula 2: Olá pessoal, sejam bem-vindos a essa nova aula de algoritmos. No final dessa aula você terá aprendido conceitos mais avançados das operações lógicas, lembre-se, a diferença entre um excelente programador e um bom programador, está no qual sólido está os conhecimentos na base de toda linguagem de programação, que são os conceitos de algoritmos.

O símbolo (\rightarrow) condicional, diz que se uma proposição ocorre então temos um resultado.

Exemplo: Se Maria está feliz, então José também está feliz.

Vide slide.

Se temos na nossa tabela uma negativa na coluna Q, somente nessa situação que teremos uma negativa nos resultados na terceira coluna da tabela.

SÍMBOLOS DAS OPERAÇÕES LÓGICAS – AULA 02

Bicondicional:

P	Q	$P \leftrightarrow Q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	V



Símbolos das operações lógicas – aula 02: O símbolo (\leftrightarrow) bicondicional, uma proposição é dependente de outra, exemplo: José será rico, se, e se somente, guardar dinheiro.

Vide slide. Tanto na primeira como na ultima linha temos a verdade.

Pessoal, se tiver complicado, não deixem de fazer perguntas. Evitem ao máximo ficarem com dúvidas. O segredo de todo curso e-learning igual são os cursos da Udemy, é o aluno saber utilizar todos os recursos que ele tem a sua disposição na plataforma. Explore a seção de perguntas e respostas da Udemy e também a nossa página no Facebook. Mais uma coisa, todos os alunos podem e devem responder a dúvidas de outros colegas. Lembre-se que o conhecimento é melhor consolidado na sua mente quando você se dispõe a repassar o seu conhecimento.

Bom pessoal, aqui finaliza a nossa aula, até mais e um obrigado.