Fundamentos da Programação

Total de pontos 16/18

Esse questionário vai reforçar os conceitos que você está aprendendo. Ao resolver estas questões você estará se tornando um(a) programador(a) mais competente!

 Ao utilizar o operador curto de declaração, não é necessário especificar o 1/1 tipo. 	
VerdadeiroFalso	
✓ Uma variável do tipo bool pode conter três valores: true, false e undefined. 1/1	
O Verdadeiro	
Falso	
✓ Se você tiver 5 lâmpadas na varanda, pode codificar quantas mensagens? 1/1	
O 16	
O 64	
O 128	
O 256	

✓ "Bit" é uma abreviação de "binary digit"	1/1
VerdadeiroFalso	✓
On e Off, notação binária, linguagem de máquina, bits, etc., todos refese à idéia de que em computadores no fim de contas tudo se resume zeros e uns.	
Verdadeiro	✓
○ Falso	
× Mil bytes =	0/1
O 1GB	
○ 1TB	
○ 1KB	
○ 1MB	
Pegadinha, nenhuma das anteriores	×
Resposta correta	
○ 1KB	

✓ Mil GB =	1/1
○ 1KB	
1.000.000 bytes	
○ 1EB	
O 1GB	
Pegadinha, nenhuma das anteriores	✓
★ Quantas "lâmpadas na varanda" o ENIAC tinha?	0/1
1.600.000	
O 16.000	
1.600	
16 Mhz	
Pegadinha, nenhuma das anteriores	×
Resposta correta	
16.000	
✓ Em Go, rune é um "apelido" para float64.	1/1
Verdadeiro	
Falso	~

H

✓ Em Go, byte é um "apelido" para float64.	1/1
O Verdadeiro	
Falso	✓
✓ Ao usar o tipo int, o compilador irá decidir se vai usar int32 ou int64 dependendo da arquitetura do sistema em questão.	1/1
Verdadeiro	✓
○ Falso	
Uma string é uma sequência de bytes, também chamada de "fatia de bytes".	1/1
Verdadeiro	✓
○ Falso	
✓ O código fonte de Go é sempre UTF-8.	1/1
Verdadeiro	✓
Falso	

✓ Cada caractere de uma string é um "rune".	1/1
VerdadeiroFalso	✓
- Faisu	
✓ Via de regra, para tipos numéricos devemos usar float64 para números inteiros, e int para números "com vírgula".	1/1
○ Verdadeiro	
Falso	✓
✓ 0 número decimal 42, em binário é:	1/1
O 42	
101010	/
O = 7	
Tá me batendo uma fome	
✓ O número decimal 42, em hexadecimal é:	1/1
O 42	
O 101010	
2A	✓

✓ Qual das alternativas não representa o número decimal 31337:	1/1
7A69	
7a69	
Ox7A69	
Ox7a69	
Pegadinha, nenhuma das anteriores	✓

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. - <u>Termos de Serviço</u> - <u>Política de Privacidade</u>

Google Formulários