



S10 – Aula 1 – Quiz

	Condições de conclusão	
Ver		

Escrever "Digite sua idade:" Ler idade SE idade >= 18 ENTÃO Escrever "Você é maior de idade." SENÃO Escrever "Você é menor de idade." FIM SE FIM O O algoritmo solicita que o usuário digite sua idade. O O algoritmo verifica se a idade é maior ou igual a 18. O O algoritmo verifica se a idade é maior ou igual a 18. O O algoritmo verifica se a idade é menor que 18. Qual é o propósito do algoritmo a seguir? INÍCIO Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O O algoritmo inverte o sinal de um número. O O algoritmo inverte o sinal de um número. O O algoritmo verifica se um número é par ou ímpar:	INÍCIO	
SE idade >= 18 ENTÃO Escrever "Você é maior de idade." SENÃO Escrever "Você é menor de idade." FIM SE FIM O algoritmo solicita que o usuário digite sua idade. O algoritmo verifica se a idade é maior ou igual a 18. O algoritmo verifica se a idade é menor que 18. O algoritmo verifica se a idade é menor que 18. Qual é o propósito do algoritmo a seguir? INÍCIO Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	Escrever "Digite sua idade:"	
Escrever "Você é maior de idade." SENÃO Escrever "Você é menor de idade." FIM SE FIM O O algoritmo solicita que o usuário digite sua idade. O O algoritmo verifica se a idade é maior ou igual a 18. O O algoritmo verifica se a idade é menor que 18. Qual é o propósito do algoritmo a seguir? INÍCIO Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo classifica um número.	Ler idade	
SENÃO Escrever "Você é menor de idade." FIM SE FIM O O algoritmo solicita que o usuário digite sua idade. O o algoritmo verifica se a idade é maior ou igual a 18. O o algoritmo verifica se a idade é menor que 18. Qual é o propósito do algoritmo a seguir? INÍCIO Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O o algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O o algoritmo inverte o sinal de um número.	SE idade >= 18 ENTÃO	
Escrever "Você é menor de idade." FIM SE FIM O algoritmo solicita que o usuário digite sua idade. O algoritmo verifica se a idade é maior ou igual a 18. O algoritmo verifica se a idade é menor que 18. Qual é o propósito do algoritmo a seguir? INÍCIO Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	Escrever "Você é maior de idade."	
FIM SE FIM O algoritmo solicita que o usuário digite sua idade. O algoritmo verifica se a idade é maior ou igual a 18. O algoritmo calcula a média de idade. O algoritmo verifica se a idade é menor que 18. Qual é o propósito do algoritmo a seguir? INÍCIO Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	SENÃO	
FIM O algoritmo solicita que o usuário digite sua idade. O algoritmo verifica se a idade é maior ou igual a 18. O algoritmo calcula a média de idade. O algoritmo verifica se a idade é menor que 18. Qual é o propósito do algoritmo a seguir? INÍCIO Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	Escrever "Você é menor de idade."	
O algoritmo solicita que o usuário digite sua idade. O algoritmo verifica se a idade é maior ou igual a 18. O algoritmo verifica se a idade é menor que 18. Qual é o propósito do algoritmo a seguir? INÍCIO Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	FIM SE	
O algoritmo verifica se a idade é maior ou igual a 18. O algoritmo calcula a média de idade. O algoritmo verifica se a idade é menor que 18. Qual é o propósito do algoritmo a seguir? INÍCIO Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	FIM	
O algoritmo calcula a média de idade. O algoritmo verifica se a idade é menor que 18. Qual é o propósito do algoritmo a seguir? INÍCIO Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	O algoritmo solicita que o usuário digite sua idade.	
Qual é o propósito do algoritmo a seguir? INÍCIO Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	O algoritmo verifica se a idade é maior ou igual a 18.	
Qual é o propósito do algoritmo a seguir? INÍCIO Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	O O algoritmo calcula a média de idade.	
INÍCIO Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	O algoritmo verifica se a idade é menor que 18.	
INÍCIO Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	1	
INÍCIO Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	Qual é a manufaite de algoritme a acquir?	
Escrever "Digite um número:" Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo.		
Ler numero ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.		
ESCOLHA CASO número CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.		
CASO 0 Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.		
Escrever "O número é zero." CASO POSITIVO Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.		
Escrever "O número é positivo." CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.		
CASO NEGATIVO Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	CASO POSITIVO	
Escrever "O número é negativo." FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	Escrever "O número é positivo."	
FIM ESCOLHA FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	CASO NEGATIVO	
FIM O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	Escrever "O número é negativo."	
O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número. O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	FIM ESCOLHA	
O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo. O algoritmo inverte o sinal de um número.	FIM	
O algoritmo inverte o sinal de um número.	O algoritmo calcula a raiz quadrada de um número.	
	O algoritmo classifica um número como zero, positivo ou negativo.	
O algoritmo verifica se um número é par ou ímpar.	O algoritmo inverte o sinal de um número.	
	O algoritmo verifica se um número é par ou ímpar.	





