Índice

LEMBRETES TODO	12
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	12
MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral	12
QUESTÃO:> O que é #2 How to pass Exam 1Z0-811 Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours Part 2?	14
VIDEO ORIGEM (7:40:48): #2 How to pass Exam 1Z0-811 Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours I	
QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.02.01.17.06?	
QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?	
QUESTÃO:> Quem produziu o presente vídeo?	
QUESTÃO:> Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?	
QUESTÃO:> Qual é a carga de horas do vídeo (ou da playlist)?	
QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo?	
QUESTÃO:	
TEMA PRINCIPAL (00:00): Java Basic Elements	
TEMA (01:04): Java Basic Syntax	
TEMA (02:18): Java Basic Constructs	
TEMA PRINCIPAL (04:00): Programming Basic Java	
TEMA (09:09): Java Style Guide	
TEMA (10:10): Java File Names	18
TEMA (10:47): Java File Structure	18
TEMA (11:30): Java Indentation	18
TEMA (12:04): Java Comments	19
TEMA (12:59): Java Statements	19
TEMA PRINCIPAL (15:25): Programming Java Best Practices	20
TEMA (22:44): Java Reserved Words	20
TEMA (24:22): Java Reserved Words (P2)	20
TEMA (27:48): Using the Java This Keyword	20
TEMA PRINCIPAL (31:53): Java Comments	21
TEMA (32:39): Java Block Comments	21
TEMA (33:38): Java Single-line Comments	21
TEMA (34:09): Java Trailing Comments	21
TEMA (34:56): Java End-of-line Comments	21
TEMA (35:26): Java Doc Comments	22
TEMA (36:17): Programming Java Comments	22
TEMA (41:55): Java Packages	22
TEMA PRINCIPAL (42:40): Java Package Rules	23
TEMA (43:14): Java Built-in Packages	23
TEMA (44:05): Java User-defined Packages	23
TEMA (44:36): Java Package Advantages	23
TEMA (45:04): Programming Java Packages	23
TEMA PRINCIPAL (49:17): The java.lang Package	24
TEMA (50:11): Java Wrapper Classes	24
TEMA (50:52): Java String and StringBuilder Class	24
TEMA (51:54): The java.lang.math Class	24
TEMA (52:33): The java.lang.system Class	
TEMA (53:28): Programming the java.lang.Package	25
TEMA (59:30): Course Summary	25

TEMA (1:00:00): Coming Up Next	25
TEMA PRINCIPAL (1:00:12): Java Arithmetic and Assignment Operators	26
TEMA (1:01:35): Java Type Casting	26
TEMA (1:03:15): Java Arithmetic Operators	26
TEMA (01:05:47): Java Arithmetic Assignment Operators	26
TEMA (01:07:50): Programming Java Arithmetic Operators	26
TEMA PRINCIPAL (01:19:15): Java Unary Operators	27
TEMA (01:19:49): Unary Prefix and Postfix Operators	27
TEMA (01:22:53): Java Unary Bitwise and Logical Operators	27
TEMA (01:24:28): Java Unary Operators Example	27
TEMA (01:26:39): Programming Java Unary Operators	27
TEMA PRINCIPAL (01:33:34): Java Equality and Relational Operators	28
TEMA (01:34:35): Java Equality Operators	28
TEMA (01:35:59): Java Relational Operators	28
TEMA (01:37:25): Java Equality and Relational Operators	28
TEMA (01:38:27): Java Equality and Realtional Operator Example	28
TEMA (01:40:58): Programming Java Realtional Operators	29
TEMA PRINCIPAL (01:51:13): Java Logical Operators	30
TEMA (01:55:03): Logical AND Operator Example	30
TEMA (01:57:32): Logical OR Operator Example	30
TEMA (01:59:25): Logical NOT Operator Example	30
TEMA (02:01:50): Programming Java Logical Operators	
TEMA PRINCIPAL (02:08:31): Java Bitwise Operators	31
TEMA (02:09:18): Java Bitwise Shift Operators	
TEMA (02:12:23): Java Bitwise Operators	31
TEMA (02:15:47): Java Bitwise and Assignment Operators	31
TEMA (02:16:57): Programming Java Bitwise Operators	31
TEMA PRINCIPAL (02:29:35): Java Operator Precedence	
TEMA (02:30:07): Java Unary Operator Precedence	
TEMA (02:30:50): Java Arithmetic Operator Precedence	
TEMA (02:31:27): Java Bitwise Shift Operator Precedence	
TEMA (02:31:46): Java Relational Operator Precedence	
TEMA (2:32:25): Java Bitwise Operator Precedence	
TEMA (02:32:51): Java Logical and Ternary Operator Precedence	
TEMA (02:33:22): Java Assignment Operator Precedence	
TEMA (02:35:15): Programming Java Operator Precedence	
TEMA (02:40:09): Course Summary	
TEMA (02:40:35): Coming Up Next	
TEMA PRINCIPAL (02:40:46): Java String	
TEMA (02:41:00): Java String Class	
TEMA (02:41:28): Two Ways to Create Java Strings	
TEMA (02:42:06): String Syntax	
TEMA (02:43:26): String Arrays	
TEMA (02:44:38): String Accessor Methods	
TEMA (02:46:37): String Concatenation	
TEMA PRINCIPAL (02:48:27): Programming Java Strings	
TEMA PRINCIPAL (02:55:55): Java StringBuffer	
TEMA (02:55:59): Java StringBuffer	
TEMA (02:56:47): StringBuffer Class Constructors	37

TEMA (00:00): 2:57:41 - Creating a StringBuffer Object	.37
TEMA (02:58:31): StringBuffer Class Methods	
TEMA (02:59:21): StringBuffer Append	
TEMA (02:59:48): StringBuffer Insert	
TEMA (3:00:27): StringBuffer Replace	
TEMA (03:01:04): StringBuffer Delete	
TEMA (03:01:39): StringBuffer Reversea	
TEMA PRINCIPAL (03:02:08): Programming the Java StringBuffer Class	
TEMA PRINCIPAL (03:11:03): Java StringBuilder	
TEMA (3:11:03): Java StringBuilder Class	
TEMA (3:11:58): StringBuilder Class Constructors	
TEMA (03:12:46): Creating a StringBuilder Object	
TEMA (03:13:31): StringBuilder Class Methods	
TEMA (03:14:14): StringBuilder Append	
TEMA (03:14:38): StringBuilder Insert	
TEMA (03:15:16): StringBuilder Replace	
TEMA (03:15:50): StrungBuilder Delete	
TEMA PRINCIPAL (03:16:24): Programming the Java StringBuilder Class	
TEMA PRINCIPAL (03:24:17): Java String Class Methods	
TEMA (03:24:17): Java String Methods	
TEMA (03:24:44): Using the charAt Method	
TEMA (03:25:23): Using the length Method.	
TEMA (3:25:57): Using the toUpperCase Method	
TEMA (3:26:30): Using the toLowerCase Method	
TEMA (3:27:00): Using the substring Method	
TEMA (3:27:43): Using the substring (Begin and End) Method	
TEMA (03:28:12): Using the trim Method	
TEMA (03:28:49): Using the indexOf Method	. 44
TEMA (3:29:54): Using the lastIndexOf Method	.44
TEMA (03:30:36): Using the concat Method	. 44
TEMA PRINCIPAL (03:31:14): Programming Java String Class Methods	.45
TEMA PRINCIPAL (03:41:31): Java Escaping Characters	.45
TEMA (03:41:31): Java String Escaping Characters	. 45
TEMA (03:42:18): Quotation Marks	. 45
TEMA (03:43:00): Backlashes	. 45
TEMA (3:43:40): Control Character Sequences	. 45
TEMA (03:45:00): Unicode Characters	. 46
TEMA (03:45:36): Unicode Character Sequences	. 46
TEMA PRINCIPAL (03:46:24): Programming Java Escaping Characters	.47
TEMA PRINCIPAL (03:53:05): Java String Formatting Specifiers	.47
TEMA (03:53:09): Java Formatter Class	. 47
TEMA (03:54:20): Format Specifiers	. 47
TEMA (03:55:04): Space Format Specifier	. 47
TEMA (03:55:57): %% Format Specifier	. 47
TEMA (03:56:38): Specifying Maximum Number of Characters	.48
TEMA (03:57:26): Inserting Date	. 48
TEMA PRINCIPAL (03:58:37): Programming Java String Formatting Specifiers	.49
TEMA PRINCIPAL (04:09:03): Course Summary	. 49
TEMA PRINCIPAL (04:09:27): Coming Up Next	. 49

TEMA PRINCIPAL (04:09:35): Java Math Class	49
TEMA (04:10:12): Types od Math Class Methods	49
TEMA (04:10:48): The Math Class Advantage	49
TEMA (04:11:22): Math Class int and long Exceptions	49
TEMA (04:12:13): Using Math Class Methods	49
TEMA PRINCIPAL (04:12:47): Java Basic Math Class	50
TEMA (04:12:50): Basic Java Math Class Functions	50
TEMA (04:13:22): Math.mim()	50
TEMA (04:13:53): Math.max()	50
TEMA (04:14:28): Math.abs()	50
TEMA (04:14:58): Math.round()	51
TEMA (04:15:37): Math.sqrt()	51
TEMA (04:16:07): Math.exp()	51
TEMA (04:16:43): Math.expml()	51
TEMA (04:17:14): Math.addExact() and Math.subtractExact()	52
TEMA (04:18:20): Math.multiplyExact()	52
TEMA PRINCIPAL (04:18:56): Programming Java Basic Math Classes	53
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	53
TEMA (00:00):	53
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (04:27:12): Java Advanced Math Classes	54
TEMA (04:27:14): Advanced Java Math Class Functions	
TEMA (04:27:51): Math.log()	
TEMA (04:28:20): Math.log10()	54
TEMA (4:28:50): Math.loglp()	
TEMA (04:29:25): Math.toRadians()	
TEMA (04:30:03): Math.sin()	55
TEMA (04:30:39): Math.cos()	55
TEMA (04:31:14): Math.tan()	
TEMA (04:32:03): Math.asin()	
TEMA (04:31:40): Math.acos()	
TEMA (04:33:08): Math.sinh()	
TEMA (04:33:42): Math.cosh()	
TEMA (04:34:11): Math.tanh()	
TEMA PRINCIPAL (04:34:48): Programming Java Advanced Math Classes	
TEMA PRINCIPAL (04:44:21): Java Random Classes	
TEMA (04:44:25): Random Numbers in Java	
TEMA (04:44:49): java.util.Random	
TEMA (04:45:47): java.util.Random()	
TEMA (04:46:35): Math.random()	58
TEMA (00:00): 4:47:09 - ThreadLocalRandom() - https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17229	59
TEMA (00:00): 4:48:07 - java.util.Random Class - https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17290	
TEMA (00:00): 4:48:13 - The java.util.Random Class - https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17293	
TEMA (00:00): 4:48:52 - java.util.Random Constructors - https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17332	
TEMA (04:49:14): java.util.Random Methods	
TEMA (04:50:10): java.util.Random() - Generate List of Numbers	
TEMA (04:50:58): java.util.Random() - from a Range	
TEMA (04:51:37): java.util.Random() - Double	

TEMA (04:52:22): java.util.Random() - nextFloat()	61
TEMA (04:52:50): java.util.Random() - nextGaussian()	61
TEMA (04:53:24): Programming the java.util.Random Class	61
TEMA PRINCIPAL (05:01:59): Java Math.random	62
TEMA (05:02:07): Math.random Method	62
TEMA (05:02:43): Math.random Method Usage	62
TEMA (05:03:21): Invoking Math.random()	62
TEMA (05:03:56): Math.random() - from a Range	62
TEMA PRINCIPAL (05:05:06): Programming Java Math.random	63
TEMA PRINCIPAL (05:13:28): Java ThreadLocalRandom Class	63
TEMA (05:17:09): ThreadLocalRandom - Boolean	63
TEMA (05:17:59): Programming the Java ThreadLocalRandom Class	63
TEMA (00:00):	64
TEMA PRINCIPAL (05:27:23): Course Summary	65
TEMA PRINCIPAL (05:27:46): Coming Up Next	65
TEMA (00:00):	65
TEMA PRINCIPAL (05:27:55): Java Decision Statements	66
TEMA (05:28:59): if Statement Decision Making in Java	
TEMA (05:29:28): Java if Statement	
TEMA (05:29:46): Java ifelse Statement	
TEMA (05:30:15): Java Nested if Statement	
TEMA (05:30:52): Java switch-case Statement	
TEMA (05:31:25): Java if Statement	
TEMA (05:32:21): Java if Statement in a Loop	
TEMA PRINCIPAL (05:34:22): Java if-then-else Statements	
TEMA (05:35:08): ifelse Decision Making in Java	
TEMA (05:35:28): Java ifelse Statement	
TEMA (05:36:59): Java ifelse ifelse Statements	
TEMA (05:37:58): Programming Java Decision Making Statements	
TEMA PRINCIPAL (05:45:42): Java switch Statements	
TEMA (05:45:44): Java switch-case Statement	
TEMA (05:46:08): switch-case Decision Making in Java	
TEMA (05:46:54): break Keyword in switch-case Statements	
TEMA (05:47:40): Java switch-case Statement	
TEMA (05:48:34): default Keyword in switch-case Statements	
TEMA (05:48:57): Java switch-case Statement	
TEMA (05:52:00): Programming Java switch Statements	
TEMA PRINCIPAL (05:56:28): Java String Comparisons	
TEMA PRINCIPAL (05:56:32): Making Comparisons in Java	
TEMA (05:57:01): Java == Comparison Operator	
TEMA (05:57:42): Equals Sign in Java	
TEMA (05:57:53): Java == Comparison Operator	
TEMA (05:58:15): Comparing Strings Using ==	

TEMA (06:00:17): Java Comparison Operator	72
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS (06:00:17): Java Comparison Operator	73
TEMA (6:00:47): Java Primitive Types	73
TEMA (6:00:56): Testing Equality with Primitives	73
TEMA (6:01:18): Comparing Double Primitive Type in Java	73
TEMA (6:01:52): Objects in Java	73
TEMA (6:02:23): Programming the Java Comparison Operator	74
TEMA PRINCIPAL (06:07:28): Java equals() Method	75
TEMA (06:07:31): Comparing String Objects Using ==	75
TEMA (06:10:38): Java equals() Method	75
TEMA (06:10:57): Comparing Strings Using equals()	75
TEMA PRINCIPAL (06:12:43): Programming the Java equals() Method	76
TEMA PRINCIPAL (06:16:07): Java compareTo Method	76
TEMA (06:16:48): Comparing Strings Using compareTo()	76
TEMA (06:19:43): Programming the Java compareTo Method	76
TEMA (06:24:09): Course Summary	76
TEMA (06:24:30): Coming Up Next	76
TEMA PRINCIPAL (06:24:36): Java Looping Statements	77
TEMA (06:25:16): Loops in Java	77
TEMA (06:26:06): for Loops in Java	77
TEMA (06:26:56): while Loops in Java	77
TEMA (06:28:02): dowhile Loops in Java	77
TEMA PRINCIPAL (06:28:56): Java For Loops	78
TEMA (06:28:58): For Loops in Java	78
TEMA (6:29:58): for Loops in Java	78
TEMA (06:30:31): for Loop Syntax	78
TEMA (06:31:49): for Loop	78
TEMA (06:33:54): for Loop Using Steps	79
TEMA (06:35:20): for Loop Operations	79
TEMA (06:37:14): Programming Java For Loops	79
TEMA PRINCIPAL (06:45:36): Java Enhanced For Loops	80
TEMA (06:45:39): Enhances for Loops in Java	80
TEMA (06:47:42): Enhanced for Loop Syntax	80
TEMA (06:49:04): Enhanced for Loop	80
TEMA (06:50:45): Programming Java Enhanced For Loops	80
TEMA (06:57:37): Java While Loops	81
TEMA PRINCIPAL (06:57:40): while Loops in Java	82
TEMA (06:58:44): while Loop Syntax	82
TEMA (06:59:48): The Danger of while Loops	82
TEMA (07:01:01): while Loop Needs an Increment	82
TEMA (07:01:40): Programming Java While Loops	82
TEMA PRINCIPAL (07:07:53): Java Do-While Loops	83
TEMA (07:08:02): Dowhile Loops in Java	83
TEMA (7:09:33): Dowhile loop Syntax	83
TEMA (07:10:45): The Danger of dowhile Loops	83
TEMA (07:12:02): dowhile Loop Needs an increment	83
TEMA (07:12:39): Programming Java Do-While Loops	84
TEMA PRINCIPAL (07:21:25): Java Looping Best Practices	85
TEMA (07:23:25): Java for Loop Considerations	85

TEMA (07:04:17). Her while I are with Harris	0.5
TEMA (07:24:17): Use while Loop with Iterator TEMA (07:25:04): Use for each with Lambda Expressions	
TEMA (07:26:17): Use Enhanced for	
·	
TEMA PRINCIPAL (07:27:12): Java Break and Continue Statements	
TEMA (07:27:15): Loop Control Statements in Java	
TEMA (07:27:35): break Statements in Java	
TEMA (07:28:48): break Statement	
TEMA (07:29:53): continue Statements in Java	
TEMA PRINCIPAL (07:31:10): continue Statements.	
TEMA (07:32:30): Programming Java Break-Continue Statements	
TEMA (07:40:19): Course Summary	
TEMA (07:40:42): Coming Up Next	
PRÓXIMO VÍDEO (06:19:42): #3 How to pass Exam 1Z0-811 Java Oracle Certified Foundations Associate in 2	•
Part 3	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
FICHAMENTOS NO GERAL	
FICHAMENTO DE CITAÇÃO: {{TITULO_LIVRO}}	
DEFINIÇÃO DE CONCEITOS	90
CONCEITO:	90
ERROS CONHECIDOS SUCINTOS	91
ERRO:	91
SOLUÇÃO:	91
ERRO:	91
SOLUÇÃO:	91
ERRO:	91
SOLUÇÃO:	91
ERRO:	91
SOLUÇÃO:	91
CONTEXTOS COMPLEMENTARES:	92
.CONTEXTO:	92
QUESTÃO:»	92
.CONTEXTO:	93
QUESTÃO:»	93
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
.CONTEXTO:	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
OUESTÃO:»	
x	

.CONTEXTO:	95
QUESTÃO:»	95
.CONTEXTO:	96
QUESTÃO:»	96
.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões	97
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?	97
VIDEO LONGO (1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida [RATED R]	97
TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender	97
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência práti	ica?97
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar as estratégias da técnica de Revisão Espaçada?	97
QUESTÃO:»	97
QUESTÃO:»	97
QUESTÃO:»	97
.Contexto - 03.04.07.12.12 - JavaScript - Questões	98
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?	98
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?	98
.Contexto – 03.04.07.27.10 – Analise Refatoração de Códigos – Questões	99
A FAZER (TO DO):» Plano de ação Analise Refatoração de Código Open – Source	99
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para refatorar um código legado?	99
QUESTÃO:» Existe um checklist para analisar de projetos open source?	
PLAYLIST (5 vídeos):» Clean Code - Desvendando Livros	99
VIDEO (27:23):» 5 Técnicas Rápidas de Refatoração Para Você Aplicar no seu Código Diariamente	99
QUESTÃO:»	99
.Contexto – 03.04.07.17 – Padrões de Projeto (Design Patterns) – Questões	100
QUESTÃO:» Como implementar Padrões de Projetos (Patterns) na linguagem: Linguagem Java?	
QUESTÃO:» Como implementar o Fluxo de Processos com o padrão Chain Responsibility?	
QUESTÃO: » Como implementar o Padrão Observer (Responsibility: Observer)?	
QUESTÃO:» Qual o padrão de projeto para reutilizar métodos?	
QUESTÃO: » Como implementar o Padrão Estratégia (OPERATIONS: STRATEGY)?	
QUESTÃO: » Quais padrões de projetos para desacoplar regras de negócio (Rule Bussines) (Specificaions)?	100
VIDEO LONGO (2:54:42): » 6 Design patterns que todo dev precisa entender. Na prática – Full Cycle	100
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para implementar o Padrão FACTORY METHOD?	
QUESTÃO: » Qual a diferença entre TEMPLATE METHOD e FACTORY METHOD?	
QUESTÃO: »	
QUESTÃO: »	100
QUESTÃO: »	
.Contexto – 03.04.07.18.06 – Linguagem Java – Questões	102
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para alterar a versão do java?	
QUESTÃO:» Quais são as vagas / oportunidade que o mercado oferece?	
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para alterar a versão do java (brew)?	102

QUESTÃO:» Quais são as vagas / oportunidades que o mercado tem demanda?	102
QUESTÃO:» Quais são as melhores práticas para implementar um record?	102
QUESTÃO:» Quando foi adicionado a palavra – chave record no core do Java?	102
QUESTÃO:» Quais são as melhores práticas para implementar o padrão de projeto Strategy especificamente na lir	nguagem
Java?	102
QUESTÃO:» Quais são os padrões de projeto implementado internamente nas bibliotecas do Java?	102
QUESTÃO:» Qual é a melhor estratégia para usar lombok nas aplicações?	
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para analisar a implementação interna das estruturas de dados especifican	nente na
Linguagem Java?	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?	
REFERÊNCIA DIRETA:	
RESPOSTAS LONGAS – RL	
.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?	
QUESTÃO: Qual o material referencial secundaria:	
PASSO NN:	
PASSO NN:	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
.QUESTÃO:	
PASSO NN:	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
.QUESTÃO:	
PASSO NN:	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
.QUESTÃO:	108
PASSO NN:	108

PASSO NN:	108
PASSO NN:	108
PASSO FINAL: Continuar fluxo	108
.QUESTÃO:	109
PASSO NN:	109
PASSO FINAL: Continuar fluxo	109
.QUESTÃO:	110
PASSO NN:	110
PASSO FINAL: Continuar fluxo	110
.QUESTÃO:	111
PASSO NN:	111
PASSO FINAL: Continuar fluxo	111
.QUESTÃO:	112
PASSO NN:	
PASSO NN:	112
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
.QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre #2 How to pass Exa	•
Foundations Associate in 20 hours Part 2?	
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	
MARCO INICIAL:	
ASSUNTO:	
TEMA (00:00):	117
MARCO 25%:	
ASSUNTO:	
TEMA (00:00):	
MARCO 50%:	
ASSUNTO:	
TEMA (00:00):	117

MARCO 75%:	117
ASSUNTO:	117
TEMA (00:00):	117
MARCO FINAL:	117
ASSUNTO:	117
TEMA (00:00):	117
PASSO FINAL: Continuar fluxo	117
ERROS CONHECIDOS DETALHADO	118
ERRO:	118
INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS	119
VIDEO LONGO (00:00:00)	119
VIDEO LONGO (00:00:00):	120
VIDEO LONGO (00:00:00):	
VIDEO LONGO (00:00:00):	120
VIDEO LONGO (00:00:00):	
VIDEO LONGO (00:00:00):	
VIDEO LONGO (00:00:00):	
DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS	
CONCEITO:	122
TEMA:	122
QUESTÃO:	122
TEMA:	
QUESTÃO:	
CONCEITO:	
TEMA:	
QUESTÃO:	123
TEMA:	
QUESTÃO:	
LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS	
Figura de explicação das questões	
REFERÊNCIAS	126
Índice de figuras	
Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão	
Figura 2: MODELO DE EXEMPLO	125

LEMBRETES || TODO

							CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	

TODO: Para consulta uma QUESTÃO

Só clicar em Inserir Referência (vide Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão)

E usar a pesquisa.

CONSULTAR A QUESTÃO:

FOCAR EM =>

.Contexto - 03.04.07.12.12 - JavaScript - Questões

» QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?

.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?

STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETO

Falta apenas relacionar os contextos com os seus respectivos temas.

QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?

.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?

.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?

		/	/_				CONTEXTO:
)	S	Т	Q	Q	S	S	

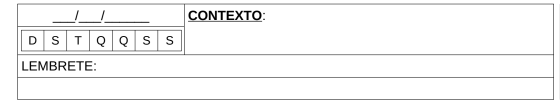
MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral

Para manter o foco veja a listagem em:

D

Contexto – Processo de Mapeamento da Visão – PMV – Questões

Clique aqui => Contexto - Processo de Mapeamento da Visão - PMV - Questões



		/	_/_				CONTEXTO:		
D	S	Т	Q	Q	S	S			
LEMBRETE:									

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
LEMBRETE:	LEMBRETE:
/ / CONTEXTO:	/ / CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	D S T Q Q S S
LEMBRETE:	LEMBRETE:

							CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	

QUESTÃO:> O que é #2 How to pass Exam 1Z0-811 | Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours | Part 2?

Se trata da segunda parte do conteúdo de exame de certificação

Vídeo sobre o assunto:

As questões neste documento vai considerar o video:

VIDEO ORIGEM (7:40:48): #2 How to pass Exam 1Z0-811 | Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours | Part 2

							CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO

QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.02.01.17.06?

03 – Profissional | 04 – Realização e Propósito | 02 – Cursos e Certificações

01 – Certificado TI Java

17 - OCA - Java SE Associate

03.04.02.01.17.06 - 2 How to pass Exam 1Z0-811 | Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours | Part 2

		/	/_				CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO

QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?

Ebook: {{TITUO EBOOK}}

Tradução – 03.04.02.01.17.06 – {{TITUO_EBOOK}}

Contexto - 03.04.02.01.17.06 - {{TITUO EBOOK}} - Questões

Veja também:

.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?

		/	_/_				CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	

QUESTÃO:> Quem produziu o presente vídeo?

Para elaborar uma resposta para:

Foi o canal: https://www.youtube.com/@elearningfreechannel

Complementar para:

Veja também:

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
QUESTÃO :> Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?	QUESTÃO :> Qual é a carga de horas do vídeo (ou da playlist)?
O vídeo anterior é o seguinte: VIDEO LONGO 071518 - 03.04.02.01.17.06 - 1 How to pass Exam 1Z0-811 Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours Part1 - Questões	O presente vídeo tem apenas: 07:40:48 Mas o total são 20 horas de curso somando todas as três partes! Veja também:
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo?	QUESTÃO:
Faça os FICHAMENTOS NO GERAL	Para elaborar uma resposta para:
	Complementar para:

Veja também:

//	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
QUESTÃO:	QUESTÃO:		
Para elaborar uma resposta para:	Para elaborar uma resposta para:		
Complementar para:	Complementar para:		
Veja também:	Veja também:		
//CONTEXTO:	//CONTEXTO:		
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	D S T Q Q S S		
QUESTÃO:	QUESTÃO:		
Para elaborar uma resposta para:	Para elaborar uma resposta para:		
Complementar para:	Complementar para:		
Veja também:	Veja também:		

TEMA PRINCIPAL (00:00): Java Basic Elements

____/____ CONTEXTO:
____/____ CONTEXTO:
____/____ CONTEXTO:
____/____ CONTEXTO:
____/___ CONTEXTO:

Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:		
TEMA (10:47): Java File Structure	TEMA (11:30): Java Indentation		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		

//	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
TEMA (12:04): Java Comments	TEMA (12:59): Java Statements		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO			
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		

TEMA PRINCIPAL (15:25): Programming Java Best Practices

	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
TEMA (22:44): Java Reserved Words	TEMA (24:22): Java Reserved Words (P2)		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		
TEMA (27:48): Using the Java This Keyword	TEMA (00:00):		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		

TEMA PRINCIPAL (31:53): Java Comments

TEMA (32:39): Java Block Comments	TEMA (33:38): Java Single-line Comments
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
TEMA (34:09): Java Trailing Comments	TEMA (34:56): Java End-of-line Comments
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (35:26): Java Doc Comments	TEMA (36:17): Programming Java Comments
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (41:55): Java Packages	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

_ _

TEMA PRINCIPAL (42:40): Java Package Rules

TEMA (43:14): Java Built-in Packages	TEMA (44:05): Java User-defined Packages
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
TEMA (44:36): Java Package Advantages	TEMA (45:04): Programming Java Packages
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (49:17): The java.lang Package

TEMA (50:11): Java Wrapper Classes	TEMA (50:52): Java String and StringBuilder Class
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
TEMA (51:54): The java.lang.math Class	TEMA (52:33): The java.lang.system Class
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (53:28): Programming the java.lang.Package	TEMA (59:30): Course Summary
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (1:00:00): Coming Up Next	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

_ _

TEMA PRINCIPAL (1:00:12): Java Arithmetic and Assignment Operators

/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (1:03:15): Java Arithmetic Operators
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
TEMA (01:07:50): Programming Java Arithmetic Operators
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (01:19:15): Java Unary Operators

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (01:19:49): Unary Prefix and Postfix Operators	TEMA (01:22:53): Java Unary Bitwise and Logical Operators
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (01:24:28): Java Unary Operators Example	TEMA (01:26:39): Programming Java Unary Operators
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (01:33:34): Java Equality and Relational Operators

/CONTEXTO:	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (01:34:35): Java Equality Operators	TEMA (01:35:59): Java Relational Operators
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
// CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (01:37:25): Java Equality and Relational Operators	TEMA (01:38:27): Java Equality and Realtional Operator Example
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

// <u>CONTEXTO</u> :	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (01:40:58): Programming Java Realtional Operators	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ / CONTEXTO:	/ / CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	D S T Q Q S S
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (01:51:13): Java Logical Operators

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (01:55:03): Logical AND Operator Example	TEMA (01:57:32): Logical OR Operator Example
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (01:59:25): Logical NOT Operator Example	TEMA (02:01:50): Programming Java Logical Operators
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (02:08:31): Java Bitwise Operators

//CONTEXTO:	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (02:09:18): Java Bitwise Shift Operators	TEMA (02:12:23): Java Bitwise Operators
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
TEMA (02:15:47): Java Bitwise and Assignment Operators	TEMA (02:16:57): Programming Java Bitwise Operators
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (02:29:35): Java Operator Precedence

/CONTEXTO:	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (02:30:07): Java Unary Operator Precedence	TEMA (02:30:50): Java Arithmetic Operator Precedence
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (02:31:27): Java Bitwise Shift Operator Precedence	TEMA (02:31:46): Java Relational Operator Precedence
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (2:32:25): Java Bitwise Operator Precedence	TEMA (02:32:51): Java Logical and Ternary Operator Precedence
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (02:33:22): Java Assignment Operator Precedence	TEMA (02:35:15): Programming Java Operator Precedence
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

_ _

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (02:40:09): Course Summary	TEMA (02:40:35): Coming Up Next
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

_ _

TEMA PRINCIPAL (02:40:46): Java String

TEMAT RIVOR AL (02:40.40).	
/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (02:41:00): Java String Class	TEMA (02:41:28): Two Ways to Create Java Strings
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
TEMA (02:42:06): String Syntax	TEMA (02:43:26): String Arrays
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

//	/: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (02:44:38): String Accessor Methods	TEMA (02:46:37): String Concatenation
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (02:48:27): Programming Java Strings TEMA PRINCIPAL (02:55:55): Java StringBuffer **CONTEXTO**: **CONTEXTO**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO D | S | T | Q | Q | S | S DST QQ s s TEMA (02:55:59): Java StringBuffer TEMA (02:56:47): StringBuffer Class Constructors Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00 Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00 **CONTEXTO**: CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO D S T Q Q S S

CONTEXTO:
TODO: Para consulta uma QUESTÃO

TEMA (00:00): 2:57:41 - Creating a StringBuffer Object

Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA (02:58:31): StringBuffer Class Methods

Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (02:59:21): StringBuffer Append	TEMA (02:59:48): StringBuffer Insert
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (3:00:27): StringBuffer Replace	TEMA (03:01:04): StringBuffer Delete
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (03:01:39): StringBuffer Reversea	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

_ _

TEMA PRINCIPAL (03:11:03): Java StringBuilder **CONTEXTO**: **CONTEXTO**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO D | S | T | Q | Q | S | S DST Q Q S S TEMA (3:11:03): Java StringBuilder Class TEMA (3:11:58): StringBuilder Class Constructors Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00 Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00 **CONTEXTO**: CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO D | S | T | Q | Q | S | S D S T Q Q S S

TODO: Para consulta uma QUESTÃO

TEMA (03:12:46): Creating a StringBuilder Object

Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (03:02:08): Programming the Java StringBuffer Class

TEMA (03:13:31): StringBuilder Class Methods

Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

//	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (03:14:14): StringBuilder Append	TEMA (03:14:38): StringBuilder Insert
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
TEMA (03:15:16): StringBuilder Replace	TEMA (03:15:50): StrungBuilder Delete
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (03:16:24): Programming the Java StringBuilder Class TEMA PRINCIPAL (03:24:17): Java String Class Methods

/CONTEXTO:	// CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
TEMA (03:24:17): Java String Methods	TEMA (03:24:44): Using the charAt Method
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (03:25:23): Using the length Method	TEMA (3:25:57): Using the toUpperCase Method
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

//	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (3:26:30): Using the toLowerCase Method	TEMA (3:27:00): Using the substring Method
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (3:27:43): Using the substring (Begin and End) Method	TEMA (03:28:12): Using the trim Method
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (03:28:49): Using the indexOf Method	TEMA (3:29:54): Using the lastIndexOf Method
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (03:30:36): Using the concat Method	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (03:31:14): Programming Java String Class Methods TEMA PRINCIPAL (03:41:31): Java Escaping Characters

//CONTEXTO:	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (03:41:31): Java String Escaping Characters	TEMA (03:42:18): Quotation Marks
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (03:43:00): Backlashes	TEMA (3:43:40): Control Character Sequences
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

Erro: Origem da referência não encontrada Erro: Origem da referência não encontrada

/CONTEXTO:	/ CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (03:45:00): Unicode Characters	TEMA (03:45:36): Unicode Character Sequences
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (03:46:24): Programming Java Escaping Characters
TEMA PRINCIPAL (03:53:05): Java String Formatting Specifiers

	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (03:53:09): Java Formatter Class	TEMA (03:54:20): Format Specifiers
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (03:55:04): Space Format Specifier	TEMA (03:55:57): %% Format Specifier
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

//	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (03:56:38): Specifying Maximum Number of Characters	TEMA (03:57:26): Inserting Date
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (04:09:27): Coming Up Next... TEMA PRINCIPAL (04:09:35): Java Math Class CONTEXTO: CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO S Q Q S S S Т Q Q S S Т D TEMA (04:10:12): Types od Math Class Methods TEMA (04:10:48): The Math Class Advantage Intervalo do TEMA - IT: 00:00 - 00:00 Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00 **CONTEXTO**: **CONTEXTO**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO QQSS Q Q S S DS Т DST TEMA (04:11:22): Math Class int and long Exceptions TEMA (04:12:13): Using Math Class Methods

Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (03:58:37): Programming Java String Formatting Specifiers

TEMA PRINCIPAL (04:09:03): Course Summary

Intervalo do TEMA - IT: 00:00 - 00:00

TEMA PRINCIPAL (04:12:47): Java Basic Math Class

/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (04:12:50): Basic Java Math Class Functions	TEMA (04:13:22): Math.mim()
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (04:13:53): Math.max()	TEMA (04:14:28): Math.abs()
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA (04:14:58): Math.round()	TEMA (04:15:37): Math.sqrt()
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (04:16:07): Math.exp()	TEMA (04:16:43): Math.expml()
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

//	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (04:17:14): Math.addExact() and Math.subtractExact()	TEMA (04:18:20): Math.multiplyExact()
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (04:18:56): Programming Java Basic Math Classes

/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (04:27:12): Java Advanced Math Classes

/CONTEXTO:	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (04:27:14): Advanced Java Math Class Functions	TEMA (04:27:51): Math.log()
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (04:28:20): Math.log10()	TEMA (4:28:50): Math.loglp()
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

Erro: Origem da referência não encontrada Erro: Origem da referência não encontrada

//	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (04:29:25): Math.toRadians()	TEMA (04:30:03): Math.sin()
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<u>TEMA (04:30:39)</u> : <u>Math.cos()</u>	TEMA (04:31:14): Math.tan()
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (04:32:03): Math.asin()	TEMA (04:31:40): Math.acos()
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	//CONTEXTO:
TEMA (04:33:08): Math.sinh()	TEMA (04:33:42): Math.cosh()
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (04:34:11): Math.tanh()	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

_ _

	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00): 4:47:09 - ThreadLocalRandom() - https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17229	TEMA (00:00): 4:48:07 - java.util.Random Class - https://youtu.be/C70IE3C9HiY?
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	t=17290
	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
// CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (00:00): 4:48:13 - The java.util.Random Class - https://youtu.be/C70IE3C9HiY? t=17293	TEMA (00:00): 4:48:52 - java.util.Random Constructors - https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17332
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

//	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (04:49:14): java.util.Random Methods	TEMA (04:50:10): java.util.Random() - Generate List of Numbers
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (04:50:58): java.util.Random() - from a Range	TEMA (04:51:37): java.util.Random() - Double
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

Erro: Origem da referência não encontrada Erro: Origem da referência não encontrada Erro: Origem da referência não encontrada Erro: Origem da referência não encontrada

//	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (04:52:22): java.util.Random() - nextFloat()	TEMA (04:52:50): java.util.Random() - nextGaussian()
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (04:53:24): Programming the java.util.Random Class	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

Erro: Origem da referência não encontrada Erro: Origem da referência não encontrada Erro: Origem da referência não encontrada

TEMA PRINCIPAL (05:01:59): Java Math.random

/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (05:02:07): Math.random Method	TEMA (05:02:43): Math.random Method Usage
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (05:03:21): Invoking Math.random()	TEMA (05:03:56): Math.random() - from a Range
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (05:05:06): Programming Java Math.random TEMA PRINCIPAL (05:13:28): Java ThreadLocalRandom Class

	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (05:17:09): ThreadLocalRandom - Boolean	TEMA (05:17:59): Programming the Java ThreadLocalRandom Class
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
CONTEXTO	CONTEXTO
CONTEXTO:	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	D S T Q Q S S
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

Erro: Origem da referência não encontrada

TEMA PRINCIPAL (05:27:23): Course Summary
TEMA PRINCIPAL (05:27:46): Coming Up Next...

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
//CONTEXTO:	// CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (05:27:55): Java Decision Statements

// <u>CONTEXTO</u> :	// <u>CONTEXTO</u> :
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (05:28:59): if Statement Decision Making in Java	TEMA (05:29:28): Java if Statement
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (05:29:46): Java ifelse Statement	TEMA (05:30:15): Java Nested if Statement
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/CONTEXTO:	// CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (05:30:52): Java switch-case Statement	TEMA (05:31:25): Java if Statement
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (05:32:21): Java if Statement in a Loop	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

_ _

TEMA PRINCIPAL (05:34:22): Java if-then-else Statements

	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (05:35:08): ifelse Decision Making in Java	TEMA (05:35:28): Java ifelse Statement
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (05:36:59): Java ifelse ifelse Statements	TEMA (05:37:58): Programming Java Decision Making Statements
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (05:45:42): Java switch Statements

// <u>CONTEXTO</u> :	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (05:45:44): Java switch-case Statement	TEMA (05:46:08): switch-case Decision Making in Java
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (05:46:54): break Keyword in switch-case Statements	TEMA (05:47:40): Java switch-case Statement
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (05:48:34): default Keyword in switch-case Statements	TEMA (05:48:57): Java switch-case Statement
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (05:52:00): Programming Java switch Statements	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (05:56:28): Java String Comparisons
TEMA PRINCIPAL (05:56:32): Making Comparisons in Java

//CONTEXTO:	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (05:57:01): Java == Comparison Operator	TEMA (05:57:42): Equals Sign in Java
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (05:57:53): Java == Comparison Operator	TEMA (05:58:15): Comparing Strings Using ==
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/CONTEXTO:	
TEMA (06:00:17): Java Comparison Operator	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/	/CONTEXTO: D S T Q Q S S TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

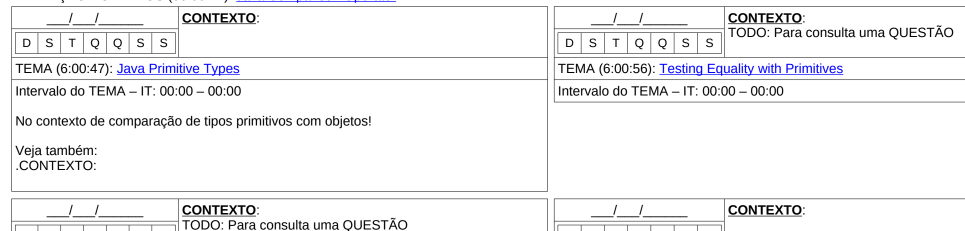
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS (06:00:17): Java Comparison Operator

TEMA (6:01:18): Comparing Double Primitive Type in Java

| Q | Q | S | S

Intervalo do TEMA - IT: 00:00 - 00:00

ST



STQ

D

Q S S

TEMA (6:01:52): Objects in Java

Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (6:02:23): Programming the Java Comparison Operator	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (06:07:28): Java equals() Method

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	// CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (06:07:31): Comparing String Objects Using ==	TEMA (06:10:38): Java equals() Method
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (06:10:57): Comparing Strings Using equals()	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

| CONTEXTO: | CONT

TEMA PRINCIPAL (06:24:36): Java Looping Statements

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (06:25:16): Loops in Java	TEMA (06:26:06): for Loops in Java
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (06:26:56): while Loops in Java	TEMA (06:28:02): dowhile Loops in Java
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (06:28:56): Java For Loops

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (06:28:58) : For Loops in Java	TEMA (6:29:58): for Loops in Java
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (06:30:31): for Loop Syntax	TEMA (06:31:49): for Loop
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

//	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (06:33:54): for Loop Using Steps	TEMA (06:35:20): for Loop Operations
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (06:37:14): Programming Java For Loops	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (06:45:36): Java Enhanced For Loops

/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (06:45:39): Enhances for Loops in Java	TEMA (06:47:42): Enhanced for Loop Syntax
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (06:49:04): Enhanced for Loop	TEMA (06:50:45): Programming Java Enhanced For Loops
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (06:57:37): Java While Loops	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (06:57:40): while Loops in Java

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (06:58:44): while Loop Syntax	TEMA (06:59:48): The Danger of while Loops
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (07:01:01): while Loop Needs an Increment	TEMA (07:01:40): Programming Java While Loops
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (07:07:53): Java Do-While Loops

•	
/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (07:08:02): Dowhile Loops in Java	TEMA (7:09:33): Dowhile loop Syntax
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (07:10:45): The Danger of dowhile Loops	TEMA (07:12:02): dowhile Loop Needs an increment
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	
TEMA (07:12:39): Programming Java Do-While Loops	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/	/CONTEXTO: D S T Q Q S S TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (07:21:25): Java Looping Best Practices

/CONTEXTO:	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (07:23:25): Java for Loop Considerations	TEMA (07:24:17): Use while Loop with Iterator
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (07:25:04): Use for each with Lambda Expressions	TEMA (07:26:17): Use Enhanced for
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (07:27:12): Java Break and Continue Statements

/	/: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (07:27:15): Loop Control Statements in Java	TEMA (07:27:35): break Statements in Java
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (07:28:48): break Statement	TEMA (07:29:53): continue Statements in Java
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (07:31:10): continue Statements

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (07:32:30): Programming Java Break-Continue Statements	TEMA (07:40:19): Course Summary
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (07:40:42): Coming Up Next	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/CONTEXTO:	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
PRÓXIMO VÍDEO (06:19:42): #3 How to pass Exam 1Z0-811 Java Oracle Certified	TEMA (00:00):
Foundations Associate in 20 hours Part 3	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
VIDEO LONGO – 061942 – 03.04.02.01.17.06 – 3 How to pass Exam 1Z0-811 Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours Part 3 – Questões	
// <u>CONTEXTO</u> :	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	D S T Q Q S S
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

FICHAMENTOS NO GERAL	
	CONTEXTO / PALAVRAS – CHAVE:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
FICHAMENTO DE CITAÇÃO¹: {{TITUL	O_LIVRO}}
Veja também:	
Contexto – 02.03.05 – Leitura de Livros	<u> </u>
VIDEO(11:37): COMO FAZER FICHAM	<u>IENTO DE LIVRO! Jeito rápido e FÁCIL!</u>
FONTE:	

Fichamento

¹ Tipos de Fichamento: Há três tipos: fichamento de citação, fichamento textual e fichamento bibliográfico.

DEFINIÇÃO DE CONCEITOS

DEFINIÇÃO DE CONCETTOS	
	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
CONCEITO:	CONCEITO:
Para gravar vídeos da apresentação em PPT, ou áudios para fixação e revisão futuras , use o modelo: <u>Contexto – 03.04.07.07.NN – Tecnica Feyman – CONCEITO – MODELO</u>	
CONCEITO:	CONCEITO:

ERROS CONHECIDOS SUCINTOS

	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
ERRO:	ERRO:
SOLUÇÃO:	SOLUÇÃO:
FONTE:	FONTE:
//CONTEXTO:	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	D S T Q Q S S
ERRO:	ERRO:
SOLUÇÃO:	SOLUÇÃO:
FONTE:	FONTE:

CONTEXTOS COMPLEMENTAR	RES:
/	NTEXTO: DO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .CONTEXTO:	
QUESTÃO:»	
FONTE:	
Veja também:	

/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .CONTEXTO:
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .CONTEXTO:
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .CONTEXTO:
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .CONTEXTO:
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

//CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S TODO. Tata soridata ama Q020176
Para manter o foco veja em: _Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?
Complementar para:
VIDEO LONGO (1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida [RATED R]
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 10437 – 03.04.07.27 – Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida RATED R – Questões
TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender
Base para responder:
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência prática?
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar as estratégias da técnica de Revisão Espaçada?
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:
veja tambem.

/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?
Use o script: algoritmo_javascript_listar_videos.js
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: Contexto – 03.04.07.27.10 – Analise Refatoração de Códigos – Questões
A FAZER (TO DO):» Plano de ação Analise Refatoração de Código Open – Source
Veja também: Plano de Ação – 03.04.07.27 – Analise Refatoração de Código Open – Source
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para refatorar um código legado?
QUESTÃO:» Existe um checklist para analisar de projetos open source?
PLAYLIST (5 vídeos):» Clean Code - Desvendando Livros
VIDEO (27:23):» 5 Técnicas Rápidas de Refatoração Para Você Aplicar no seu Código Diariamente
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

// CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja a resposta em: . <u>Contexto – 03.04.07.17 – Padrões de Projeto (Design Patterns) – Questões</u>
Mencionado no momento do vídeo:
QUESTÃO:» Como implementar Padrões de Projetos (Patterns) na linguagem: Linguagem Java?
Considerando os parões de projetos comportamentais: Singleton, Observer, Mediator, Proxy, Chain Of Responsibiliy, Flyweight
QUESTÃO:» Como implementar o Fluxo de Processos com o padrão Chain Responsibility?
Para manter o foco veja a resposta em: <u>Contexto – 03.04.07.17.07.06 – CHAIN OF RESPONSIBILITY – Questões</u> clique aqui → <u>QUESTÃO: Como implementar o Fluxo de Processos com o padrão Chain Responsibility?</u>
Veja também: Contexto – 03.04.07.17 – Padrões de Projeto – Questões Contexto – 03.04.07.17 – Padrões de Projeto – Questões clique aqui → QUESTÃO:» Como implementar o Pattern Cadeia de Responsabilidade (Responsibility: Chain Of Responsibility)?
QUESTÃO: » Como implementar o Padrão Observer (Responsibility: Observer)?
Considerando os parões de projetos de Operações: Template Method, State, Strategy Command, Interpreter
QUESTÃO:» Qual o padrão de projeto para reutilizar métodos?
Veja em: Template Method
Veja também:
QUESTÃO: » Como implementar o Padrão Estratégia (OPERATIONS: STRATEGY)?
<u>QUEDIALO</u> . » Como impiementa o radiao Estrategia (el Elottione. el totte el propiemento.
QUESTÃO: » Quais padrões de projetos para desacoplar regras de negócio (Rule Bussines) (Specificaions)?
Para manter o foco veja a resposta em:
Veja também:
VIDEO LONGO (2:54:42): » 6 Design patterns que todo dev precisa entender. Na prática – Full Cycle
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para implementar o Padrão FACTORY METHOD?
QUESTÃO: » Qual a diferença entre TEMPLATE METHOD e FACTORY METHOD?
QUESTÃO: »
QUESTÃO: »
QUESTÃO: »

FONTE:		
Veja também:		

Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.18.06 – Linguagem Java – Questões
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para alterar a versão do java?
»
Veja o usando o brew https://stackoverflow.com/a/46468073/3542189
QUESTÃO:» Quais são as vagas / oportunidade que o mercado oferece?
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para alterar a versão do java (brew)?
Veja o usando o brew https://stackoverflow.com/a/46468073/3542189
QUESTÃO:» Quais são as vagas / oportunidades que o mercado tem demanda?
QUESTÃO:» Quais são as melhores práticas para implementar um record?
QUESTÃO:» Quando foi adicionado a palavra – chave record no core do Java?
QUESTÃO:» Quais são as melhores práticas para implementar o padrão de projeto Strategy especificamente na linguagem Java?
QUESTÃO :» Quais são os padrões de projeto implementado internamente nas bibliotecas do Java?
QUESTAO.» Quais são os padroes de projeto implementado internamente has bibliotecas do Java?
QUESTÃO:» Qual é a melhor estratégia para usar lombok nas aplicações?
QUESTÃO :» Qual é o plano de ação para analisar a implementação interna das estruturas de dados especificamente na Linguagem Java?
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?
REFERÊNCIA DIRETA:
FONTE:
Veja também:

RESPOSTAS LONGAS - RL **CONTEXTO**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO D S Т Q Q S S .QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária? Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.02.01.17.06 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.02.01.17.06 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.02.01.17.06 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.02.01.17.06 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.02.01.17.06 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.02.01.17.06 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.02.01.17.06 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.02.01.17.06 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Veja também: **QUESTÃO**: Qual o material referencial Principal? (p. 14)

Erro: Origem da referência não encontrada

INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS

// CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
.QUESTÃO:
Para elaborar uma resposta para:
Complementar para:
Para {{}}, execute os seguintes passos:
PASSO NN:
PASSO FINAL: Continuar fluxo
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:
Depois de connecer (tr), podemos rocar em.
FONTE:
Veja também:

// CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
.QUESTÃO:
Para elaborar uma resposta para:
Complementar para:
Para {{}}, execute os seguintes passos:
PASSO NN:
PASSO FINAL: Continuar fluxo
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:
Depois de connecer (tr), podemos rocar em.
FONTE:
Veja também:

// CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
.QUESTÃO:
Para elaborar uma resposta para:
Complementar para:
Para {{}}, execute os seguintes passos:
PASSO NN:
PASSO FINAL: Continuar fluxo
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:
Depois de connecer (tr), podemos rocar em.
FONTE:
Veja também:

// CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
.QUESTÃO:
Para elaborar uma resposta para:
Complementar para:
Para {{}}, execute os seguintes passos:
PASSO NN:
PASSO FINAL: Continuar fluxo
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:
Depois de connecer (tr), podemos rocar em.
FONTE:
Veja também:

// CONTEXTO:				
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO				
.QUESTÃO:				
Para elaborar uma resposta para:				
Complementar para:				
Para {{}}, execute os seguintes passos:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO FINAL: Continuar fluxo				
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:				
Depois de connecei (()), podemos local em.				
FONTE:				
Veja também:				

// CONTEXTO:				
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO				
.QUESTÃO:				
Para elaborar uma resposta para:				
Complementar para:				
Para {{}}, execute os seguintes passos:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO FINAL: Continuar fluxo				
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:				
Depois de connecei (()), podemos local em.				
FONTE:				
Veja também:				

// CONTEXTO:				
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO				
.QUESTÃO:				
Para elaborar uma resposta para:				
Complementar para:				
Para {{}}, execute os seguintes passos:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO FINAL: Continuar fluxo				
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:				
Depois de connecei (()), podemos local em.				
FONTE:				
Veja também:				

// CONTEXTO:				
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO				
.QUESTÃO:				
Para elaborar uma resposta para:				
Complementar para:				
Para {{}}, execute os seguintes passos:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO NN:				
PASSO FINAL: Continuar fluxo				
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:				
Depois de connecei (()), podemos local em.				
FONTE:				
Veja também:				

.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?
Para elaborar uma resposta para:
Complementar para:
Logo tenha em mente que para cada tema principal devemos nos comprometer em focar em: • Gravar áudio autoexplicativos dos conceitos abstratos;
 Mapear as melhores práticas do uso do recurso em uma solução; Mapear as questões usadas no exame de certificação do tema;
Temos os seguintes temas principais:
TEMA PRINCIPAL (00:00): Java Basic Elements
TEMA PRINCIPAL (04:00): Programming Basic Java
TEMA PRINCIPAL (15:25): Programming Java Best Practices
TELLA DEMOCRAL (04 E0), 1 0
TEMA PRINCIPAL (31:53): Java Comments
TEMA PRINCIPAL (42:40): Java Package Rules
TEMA PRINCIPAL (49:17): The java.lang Package
TEMA PRINCIPAL (1:00:12): Java Arithmetic and Assignment Operators
TEMA PRINCIPAL (01:19:15): Java Unary Operators
TEMA PRINCIPAL (01:33:34): Java Equality and Relational Operators
TEMA PRINCIPAL (01:51:13): Java Logical Operators
TEMA PRINCIPAL (02:08:31): Java Bitwise Operators
TEMA PRINCIPAL (02:29:35): Java Operator Precedence
TEMA PRINCIPAL (02:40:46): Java String
TEMA PRINCIPAL (02:48:27): Programming Java Strings
TEMA PRINCIPAL (02:55:55): Java StringBuffer
TEMA PRINCIPAL (03:02:08): Programming the Java StringBuffer Class
TEMA PRINCIPAL (03:11:03): Java StringBuilder
TEMA PRINCIPAL (03:16:24): Programming the Java StringBuilder Class
TEMA PRINCIPAL (03:24:17): Java String Class Methods

TEMA PRINCIPAL (03:31:14): Programming Java String Class Methods
TEMA PRINCIPAL (03:41:31): Java Escaping Characters
TEMA PRINCIPAL (03:46:24): Programming Java Escaping Characters
TEMA PRINCIPAL (03:53:05): Java String Formatting Specifiers
TEMA PRINCIPAL (03:58:37): Programming Java String Formatting Specifiers
TEMA PRINCIPAL (04:09:03): Course Summary
TEMA PRINCIPAL (04:09:27): Coming Up Next
TEMA PRINCIPAL (04:09:35): Java Math Class
TEMA PRINCIPAL (04:12:47): Java Basic Math Class
TEMA PRINCIPAL (04:18:56): Programming Java Basic Math Classes
TEMA PRINCIPAL (04:27:12): Java Advanced Math Classes
TEMA PRINCIPAL (04:34:48): Programming Java Advanced Math Classes
TEMA PRINCIPAL (04:44:21): Java Random Classes
TEMA PRINCIPAL (05:01:59): Java Math.random
TEMA PRINCIPAL (05:05:06): Programming Java Math.random
TEMA PRINCIPAL (05:13:28): Java ThreadLocalRandom Class
TEMA PRINCIPAL (05:27:23): Course Summary
TEMA PRINCIPAL (05:27:46): Coming Up Next
TEMA PRINCIPAL (05:27:55): Java Decision Statements
TEMA PRINCIPAL (05:34:22): Java if-then-else Statements
TEMA PRINCIPAL (05:45:42): Java switch Statements
TEMA PRINCIPAL (05:56:28): Java String Comparisons
TEMA PRINCIPAL (05:56:32): Making Comparisons in Java
TEMA PRINCIPAL (06:07:28): Java equals() Method

TEMA PRINCIPAL (06:12:43): Programming the Java equals() Method
TEMA PRINCIPAL (06:16:07): Java compareTo Method
TEMA PRINCIPAL (06:24:36): Java Looping Statements
TEMA PRINCIPAL (06:28:56): Java For Loops
TEMA PRINCIPAL (06:45:36): Java Enhanced For Loops
TEMA PRINCIPAL (06:57:40): while Loops in Java
TEMA PRINCIPAL (07:07:53): Java Do-While Loops
TEMA PRINCIPAL (07:21:25): Java Looping Best Practices
TEMA PRINCIPAL (07:27:12): Java Break and Continue Statements
TEMA PRINCIPAL (07:31:10): continue Statements
PASSO FINAL: Continuar fluxo
Danais de canhagar (II), nadamas facer em:
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:
FONTE:
Veja também: .Contexto – 03.04.07.17 – Padrões de Projeto (Design Patterns) – Questões

// CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S
<u>.QUESTÃO</u> : Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre #2 How to pass Exam 1Z0-811 Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours Part 2?
######################################
######################################
PASSO 04: Domine o Assunto ####################################
Caso as respostas das perguntas acima sejam não: Tem que repetir o processo todo citado acima – Volte para o passo 01!
Para mais detalhes sohre Técnica Fevnman veia em

Para mais detalhes sobre Técnica Feynman veja em:

<u>Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões</u>

<u>clique aqui => QUESTÃO: Porque a se deve aplicar a estrutura da Técnica Feynman para aprender qualquer assunto?</u>

//CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO					
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?					
MARCO INICIAL:					
ASSUNTO:					
TEMA (00:00):					
MARCO 25%:					
ASSUNTO:					
TEMA (00:00):					
MARCO 50%:					
ASSUNTO:					
<u>TEMA (00:00)</u> :					
MARCO 75%:					
ASSUNTO:					
<u>TEMA (00:00)</u> :					
MARCO FINAL:					
ASSUNTO:					
TEMA (00:00):					
PASSO FINAL: Continuar fluxo					
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:					
FONTE:					
Veja também:					

ERROS CONHECIDOS DE	TALHADO
/	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
ERRO:	
SOLUÇÃO:	
FONTE:	

INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS
//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS
VIDEO LONGO (00:00:00)
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
<u>VIDEO LONGO (00:00:00)</u> :
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
<u>VIDEO LONGO (00:00:00)</u> :
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.02.01.17.06 - {{TITULO_VIDEO}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.02.01.17.06 - {{TITULO_VIDEO}}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.02.01.17.06 - {{TITULO_VIDEO}}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.02.01.17.06 - {{TITULO_VIDEO}}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.02.01.17.06 - {{TITULO_VIDEO}}} - Questões

Base para:

FONTE:		
Veja também:		

DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS
// <u>CONTEXTO</u> :
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
CONCEITO:
TEMA:
QUESTÃO:
TEMA:
QUESTÃO:
FONTE:
Veja também:

CONCEITO:
TEMA:
QUESTÃO:
TEMA:
QUESTÃO:
FONTE:
Veja também:

LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS Quadro 1: Modelo Script para #2 How to pass Exam 1Z0-811 | Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours

#######################################
Em qualquer código fonte da #2 How to pass Exam 1Z0-811 Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours
Part 2 colocar esta função:
#######################################
\ <i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

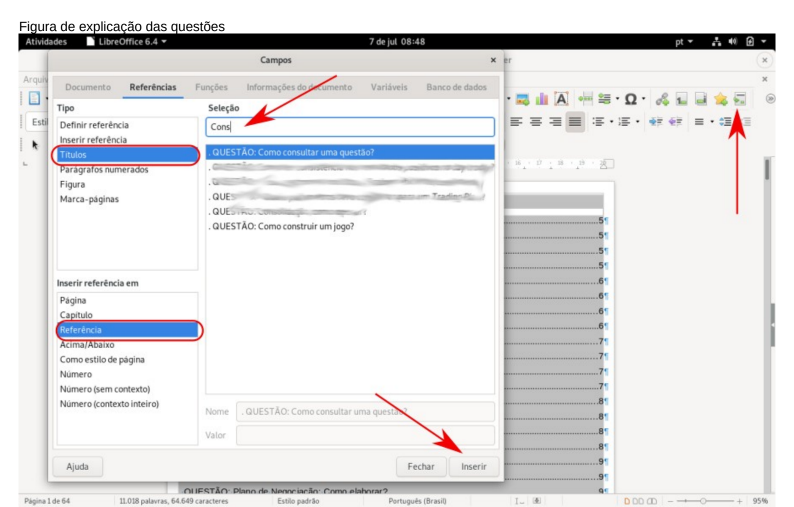


Figura 1: Considerando o LibreOffice - Consultar uma Questão

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO



Figura 2: MODELO DE EXEMPLO

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

REFERÊNCIAS

A TÉCNICA FEYNMAN: Como APRENDER OUALOUER COISA de maneira INTELIGENTE | A Técnica Feynman. Direção: Canal youtube - IlustradaMente. Produção: Canal youtube - IlustradaMente é um canal dedicado à apresentação de ideias e conhecimentos valiosos, de uma forma didática e envolvente. Aqui você vai encontrar diversos resumos animados dos livros mais vendidos no mundo, além de animações com conhecimentos que vão lhe ajudar a se desenvolver e a alcancar uma vida melhor. Realização: Canal youtube - IlustradaMente. Roteiro: Canal youtube: IlustradaMente. Aprenda MAIS RÁPIDO e MELHOR aplicando O MELHOR MÉTODO nos seus estudos: TÉCNICA FEYNMAN. Fotografia: Canal youtube -IlustradaMente. Intérpretes: Canal youtube - IlustradaMente; Local: Canal youtube - IlustradaMente, 20 de dez. de 2016. Canal IlustradaMente, demais características (video em stream pela internet). Disponível https://youtu.be/CN SCpGuJ w >. Acesso em: 02 Mai. 2021.

BEZERRA, Eduardo. **Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML**: Um guia prático para modelagem de sistemas orientados a objetos através da Linguagem de Modelagem Unificada. 3ª Tiragem. RJ: Editora Campos Elsevier, 2006. 3ª Triagem. (ISBN 85-352-1032-6). Disponível em: https://www.amazon.com.br/Princ%C3%ADpios-An%C3%A1lise-Projeto-Sistemas-com/dp/8535216960. Acesso em: 7 Abr. 2020.

COMO ELABORAR um plano de ação para minha empresa? – Sebrae. Direção: Canal Youtube: Sebrae Talks. Realização: Canal Youtube: Sebrae Talks https://www.youtube.com/channel/UC9PmLGbztiG9UqcY6A5jRIQ. Roteiro: A ajuda que SUA EMPRESA precisa, em um cenário que você não esperava. Consultorias online 100% GRATUITAS, porque NOSSA MISSÃO É TE APOIAR. Acesse AGORA: https://www.sebraeatende.com.br/presentecomvoce. Local: Brasil, 28 de set. de 2018. Indicação do suporte físico e (duração 2:48 min), demais características (vlog). Disponível em: https://www.youtube.com/watch? v=rEqdiduQ3t0 >. Acesso em: 20 de Jun. 2020.

GANESH, S G; KIRAN, Hari; SHARMA, Tushar. **Oracle Certified Professional Java SE 8 Programmer Exam 120-809**: A Comprehensive OCPJP 8 Certification Guide. Número de edição. LLC is a California LLC: Apress Media, Copyright © 2016. 496 p. (ISBN-13 (electronic): 978-1-4842-1836-5). Disponível em: https://www.apress.com/br/book/9781484218358>. Acesso em: 23 Mar. 2020.

GUPTA, Mala. **OCA Java SE 8 Programmer I Certification Guide**. Número de edição. Shelter Island, NY: Manning Publications Co., ©2017. 706 p. (ISBN: 9781617293252). Disponível em: < https://www.manning.com/books/oca-java-se-8-programmer-i-certification-quide >. Acesso em: 26 Mar, 2020.

JORGENCA – **Blog Administração**. Desenvolvido por: Postado por Blog Jorgenca, SEGUNDA-FEIRA, 15 DE JANEIRO DE 2018. Site descrevendo a ferramenta e o Ciclo PDCA com os marcadores: Administração, Conhecimento Estratégico, Ferramentas da Administração, Informações Técnicas, Jorgenca. Disponível em: https://jorgenca.blogspot.com/2018/01/ciclo-pdca-da-administracao-precisa.html>. Acesso em: 09 Março, 2020. Site.

SOLID – Teoria e Prática – Demo + Vídeo – Eduardo Pires – Microsoft Regional Director & MVP. Desenvolvido por: Eduardo Pires - Microsoft Regional Director & MVP, 9 DE JANEIRO DE 2015. Define os conceitos e os Princípios do SOLID e implementa na prática as mesmo princípios. Disponível em: < https://www.eduardopires.net.br/2015/01/solid-teoria-e-pratica/ >. Acesso em: 5 Abr. 2020. Site.

USE CHECKLIST E DOBRE SUA PRODUTIVIDADE. Direção: Nesse vídeo, lan Borges compartilhar com você como um checklist pode dobrar a sua produtividade! Vamo que vamo!. Produção: lan Borges. Realização: lan Borges. Roteiro: lan Borges. Fotografia: lan Borges. Intérpretes: lan Borges; lan Borges. Local: Canal youtube, 04 Abr. 2019. Indicação do suporte físico e duração entre parênteses, demais características (Stream, som, cor, legenda, tradução, tipo de película). Disponível em: < https://youtu.be/7RkYROvaR0A >. Acesso em: 13 Abr. 2021.