

Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet.

Programação Orientada a Objetos Profº Marcos Rogério Ferreira.

Trabalho - 02

RA:	Aluno:
RA:	Aluno:
01. Pree Java:	encha as lacunas em cada uma das seguintes frases sobre a linguagem de programação
a) Um a	rquivo de programa Java deve terminar com a extensão de arquivo
	do um programa Java é compilado, o arquivo produzido pelo compilador termina com a o de arquivo
c) O arq Virtual M	uivo produzido pelo compilador Java contém que são executados pela Java lachine.
d) A pala	avra-chave cria um objeto da classe especificada à direita da palavra-chave.
e) Todo	parâmetro deve especificar um(a) e um(a)
n) A cla	sse <i>String</i> esta no pacote
	não é requerido(a) se você sempre referenciar uma classe por meio nome de classe completamente qualificado.
	tipos em Java são divididos em duas categorias: os tipos e os tipos
f) Por pa	adrão, considera-se que classes que são compiladas no mesmo diretório estejam no mesmo conhecido como
	ido cada objeto de uma classe mantém sua própria cópia de um atributo, o campo que nta o atributo também é conhecido como um(a)
	va fornece dois tipos primitivos para armazenar números de ponto flutuante na memória e
j) O mé	todo <i>Scanner</i> retorna um valor double.
k) A pala	vra-chave <i>public</i> é um(a)
	o de retorno indica que um método realizará uma tarefa, mas não retornará a informação quando completar sua tarefa.
	étodo <i>Scanner</i> lê os caracteres até nova linha ser encontrado e então retorna aracteres como uma <i>String</i> .
o) Uma classe.	casa está para uma planta arquitetônica assim como um(a) esta para uma
em um a	declaração de classe que inicia com a palavra-chave deve ser armazenada arquivo que tem exatamente o mesmo nome da classe e terminar com a extensão de nome vo .java.
q) Cada nome da	declaração de classe contém a palavra-chave seguida imediatamente do a classe.