|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| novaulbra2009 | rosa%20transpUNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL ULBRA–Torres CURSOS DE SI E STADS |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Disciplina...............: |  | Código.................: |  |
| Professor...............: | Ramon dos Santos Lummertz | Semestre letivo...: | 2016/1 |
| Curso.....................: | Sistemas de Informação Stads | Data.....................: |  |
| Aluno.....................: |  | Nota ....................: |  |

|  |
| --- |
| INSTRUÇÕES ATIVIDADE |

1. Pesquise o padrão de nomenclatura Camel Case
2. Pesquise as estruturas de controle do java
   1. Switch
   2. Do .. wihle
3. Pesquise os comandos de JAVA para mostrar na tela e fazer leitura de dados.
4. Faça um programa Que imprima a soma de duas variáveis definidas e mostre o resultado na tela
5. Que imprima a divisão de duas variáveis definidas e mostre o resultado na tela
6. Faça um programa que mostre todos os números num intervalo entre duas variáveis pré-estabelecidas. Faça o programa usando os 3 laços de repetição
7. Faça um programa com 3 variaves, 1 byte, 1 long e 1 float, atribua o valor 100 pra variável do tipo byte e faça cast para byte -> long -> float . Mostre o valor da variável em float.
8. Faça um programa que calcule a media, que é composta de 3 notas com o peso máximo 10. O programa deve calcular a nota até o usuário informar 3 notas Zero.