

Instrumento de avaliação / exercícios / Atividades.

Componente curricular: Fundamentos De Programação Orientada A Objeto	Atividade: Lista de Exercícios 3 (Laços de Repetição)		Nota:																						
Unidade: SENAI Jaguariúna	Data: / /																								
Aluno:	Nº:	Turma:																							
<p>Obs: Todas as entradas serão consideradas como valores inteiros, porém e será necessário validar se são positivos e menores que 32767.</p> <p>1- Faça um programa que imprima na tela os valores no intervalo entre 10 e 200.</p> <p>2 - Faça um programa que imprima na tela os valores no intervalo entre 200 e 1.</p> <p>3 - Faça um programa onde o usuário digite um valor, e imprima na tela todos os valores entre 0 e o valor digitado.</p> <p>4 - Faça um programa onde o usuário digite dois valores, e imprima na tela todos os valores no intervalo entre os valores digitados.</p> <p>5 - Faça um programa que imprima na tela todos os números pares de um intervalo informado pelo usuário.</p> <p>6 - Faça um programa que imprima na tela a soma dos valores entre 0 e 100.</p> <p>7 - Faça um programa que imprima na tela a soma dos valores de um intervalo definido pelo usuário.</p> <p>8 - Faça um programa que imprima na tela a soma dos valores pares de um intervalo definido pelo usuário.</p> <p>9 - Faça um programa onde o usuário digita 15 valores e imprima a soma destes valores na tela.</p> <p>10 - Escreva um programa que exiba na tela em ordem crescente, apenas os números pares existentes de 11 a 250.</p> <div><p>11 - Escreva um programa que exiba na tela a tabuada de um número que deverá ser informado pelo usuário.</p><p>12 - Escreva um programa que leia 10 números inteiros e exiba na tela ao final, o maior número que foi digitado pelo usuário.</p><p>13 - Escreva um programa que leia 5 números inteiros em qualquer ordem e exiba na tela ao final, os cinco números em ordem crescente.</p></div> <div><p>Exemplo: Digite um número: 4 =></p><table><tr><td>4 x 0 =</td><td>0</td></tr><tr><td>4 x 1 =</td><td>4</td></tr><tr><td>4 x 2 =</td><td>8</td></tr><tr><td>4 x 3 =</td><td>12</td></tr><tr><td>4 x 4 =</td><td>16</td></tr><tr><td>4 x 5 =</td><td>20</td></tr><tr><td>4 x 6 =</td><td>24</td></tr><tr><td>4 x 7 =</td><td>28</td></tr><tr><td>4 x 8 =</td><td>32</td></tr><tr><td>4 x 9 =</td><td>36</td></tr><tr><td>4 x 10 =</td><td>40</td></tr></table></div>				4 x 0 =	0	4 x 1 =	4	4 x 2 =	8	4 x 3 =	12	4 x 4 =	16	4 x 5 =	20	4 x 6 =	24	4 x 7 =	28	4 x 8 =	32	4 x 9 =	36	4 x 10 =	40
4 x 0 =	0																								
4 x 1 =	4																								
4 x 2 =	8																								
4 x 3 =	12																								
4 x 4 =	16																								
4 x 5 =	20																								
4 x 6 =	24																								
4 x 7 =	28																								
4 x 8 =	32																								
4 x 9 =	36																								
4 x 10 =	40																								