

Lógica de Programação

		Professor: Marcelo Faustino	
1	Nome:	Data:/	

1. Condicional

1.1. Condicional Simples

- 1. Ler dois números e verificar qual é menor e qual é maior.
- 2. Ler os nomes e os pesos de duas pessoas e imprimir os dados da pessoa mais pesada.
- 3. Ler os anos de nascimento de duas pessoas e calcular suas idades. Imprimir o nome e a idade de cada uma e indicar qual é a mais nova.
- 4. Ler um número e verificar se ele é par ou ímpar. Observação: para o número ser par, o resto de sua divisão por dois deve ser igual a zero.
- 5. Ler dois valores e mostrar a diferença entre eles (o maior valor menos o menor valor).
- 6. Uma empresa dá um prêmio aos funcionários que cumprem ou ultrapassam determinado valor de vendas de produtos. A cada funcionário foi estabelecido um valor a ser alcançado. Faça um algoritmo para ler o valor fixado e o valor de vendas de um funcionário, e imprimir a mensagem "Ganhou!", se o funcionário tiver conseguido o prêmio, e "Não ganhou!", se não tiver conseguido.