Laços indeterminados

1. Elabore um algoritmo que leia valores inteiros até que o usuário digite o valor (zero). O seu algoritmo deverá exibir ao final do processo a soma dos valores digitados.
2. Faça um algoritmo que leia valores inteiros até que o usuário digite o valor 0 (zero). O seu algoritmo deve exibir quantos valores digitados são pares e quantos são ímpares. (O valor 0 não deve fazer parte das estatísticas).
3. Elabore um algoritmo que leia a potência de vários equipamentos elétricos. O seu algoritmo deverá ler as potências até que o usuário digite uma potência igual a zero. No final do processo, o algoritmo deverá exibir a potência total (soma das potências dos equipamentos), a menor potência e a maior potência digitada.
4. Elabore um algoritmo que leia uma sequência de alturas e pesos de pessoas. O algoritmo deve parar quando o usuário digitar um valor menor ou igual a zero para a altura ou para o peso. O seu algoritmo deve calcular e exibir o maior peso e a maior altura que foram lidos.
5. Faça um algoritmo que leia o sexo, o nome e o salário de várias pessoas. A leitura dos dados terminará quando for digitado um salário igual a zero. O seu algoritmo deve calcular a média dos salário dos homens e também das mulheres. Também deverá ser apresentado o maior salário e o nome da pessoa que o recebe.