\Lista 2.

1. Crie um algoritmo que imprima a quantidade números múltiplos de 3 contidos no intervalo digitado pelo usuário.
2. Faça um algoritmo que receba o ano de nascimento de 7 pessoas. No final, mostre
   1. A quantidade de maiores de idade;
   2. A quantidade de menores;
   3. A média de idade;
3. Faça um algoritmo que leia as notas finais de 6 alunos (uma nota por aluno), calcular e escrever:
   1. A média aritmética dessas notas lidas;
   2. A maior nota;
   3. A menor nota;
4. Crie um algoritmo que leia 7 idades e no final mostre:
   1. Quantidade de não eleitores (abaixo de 16 anos);
   2. Quantidade de eleitores obrigatórios (entre a faixa de 18 e menor de 65 anos);
   3. Quantidade de eleitores facultativos (de 16 até 18 anos e maior de 65 anos, inclusive).
   4. A média de idade dos eleitores obrigatórios;
   5. O percentual de cada categoria.

Exemplo: Não eleitores 30%; Eleitores: 40%; Facultativos: 30%.