- 1. Ler um número e se for maior que 50 imprimir a metade desse número.
- 2. Ler 2 números inteiros e soma-los. Se a soma for maior que 35, mostrar o resultado da soma.
- 3. Ler um número e imprimir: se é maior que 20, igual a 20 ou menor que 20.
- 4. Receber um nome e imprimir as 4 primeiras letras do nome, pesquise como usar o comando "strlen"
- 5. Receber um número do teclado e informar se ele é divisível por 10, por 5, por 2 ou se não é divisível por nenhum destes.
- 6. Ler a idade de uma pessoa e informar a sua classe eleitoral.
 - a. Não-eleitor (abaixo de 16 anos)
 - b. Eleitor obrigatório (entre 18 e 65 anos)
 - c. Eleitor facultativo (entre 16 e 18 e maior de 65anos)
- 7. Ler 2 valores e somar os dois. Caso a soma seja maior que 10, mostrar a soma.
- 8. Ler um número inteiro e verificar se está compreendido entre 20 e 80. Se tiver, imprimir "parabéns", senão imprimir "errooouu"
- 9. Receber 6 números e imprimi-los em ordem crescente
- 10. Solicitar um número entre 1 e 4. Se a pessoas digitar um número diferente, mostrar a mensagem "entrada inválida" e solicitar o número novamente. Se digitar correto mostrar o número digitado.
- 11. Fazer um programa que receba N valores no teclado e determine o maior. A condição de término do programa é quando o usuário digitar zero.
- 12. Apresentar o total da soma obtida dos 20 primeiros números inteiros.
- 13. Digite um nome, calcule e mostre quantas letras tem.
- 14. Receber um nome no teclado e imprimir quantas letras "A" tem o nome.