

1. Ler as seguintes informações:
 - a. Sexo (1 – Feminino // 2 – Masculino)
 - b. Tempo de Carteira de Habilitação
 - c. Idade
 - d. Ao final exibir a quantidade de mulheres com idade entre 24 e 30 anos com tempo de carteira de habilitação superior a 3 anos. O valor de finalização será o nº zero em idade.
2. Exiba a média de nºs pares fornecidos pelo usuário. O valor de finalização será o número zero. O usuário poderá informar quantos números ímpares ele desejar com a ressalva de que eles não poderão ser computados.
3. Tem-se um conjunto de dados contendo altura e sexo (1 – feminino// 2 – masculino) de 10 pessoas. Desenvolva uma rotina que calcule e exiba:
 - a. A maior e menor altura do grupo;
 - b. A média de altura das mulheres;
 - c. Número de homens.
4. Uma certa firma fez uma pesquisa de mercado para saber se as pessoas gostam ou não de m novo produto lançado no mercado. Para isso forneceu o sexo (1 – feminino// 2 – masculino) do entrevistado e sua resposta (1 – sim ou 2 – não). Sabendo-se que foram entrevistadas 20 pessoas, faça uma rotina que calcule e exiba:
 - a. Número de pessoas que responderam sim;
 - b. Número de pessoas que responderam não;
 - c. A porcentagem de pessoas do sexo feminino que responderam sim;
 - d. A porcentagem de pessoas do sexo masculino que responderam não.
5. Uma empresa decidiu fazer um levantamento em relação aos candidatos que se apresentarem para preenchimento de vagas no seu quadro de funcionários, utilizando processamento eletrônico. Supondo que você seja o programador encarregado desse levantamento, faça uma rotina que:
 - Leia um conjunto de dados contendo:
 - a) Número de inscrição do candidato;
 - b) Idade
 - c) Sexo (1 – feminino// 2 – masculino)
 - d) Experiência no serviço (1 – sim ou 2 – não)
 - Calcule:
 - a) Número de candidatos do sexo feminino;
 - b) Número de candidatos do sexo masculino;
 - c) Idade média dos homens que já tem experiência no serviço;
 - d) Porcentagem dos homens com mais de 45 anos entre o total de homens;
 - e) Número de mulheres que tem idade inferior a 35 anos e com experiência no serviço;
 - f) A menor idade entre as mulheres que já tem experiência no serviço.
 - Escreva:
 - g) O número de inscrição das mulheres pertencentes ao item e;
 - h) O que foi calculado em cada item especificado.