- 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 servico;
 - 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.