1. Tem-se um conjunto de dados contendo a altura e o sexo (masculino, feminino) de 10 pessoas. Fazer um algoritmo que calcule e escreva:
   1. A maior e a menor altura do grupo;
   2. Média de altura dos homens;
   3. O número de mulheres.
2. Faça um programa em que o usuário informa a altura e o comprimento de uma parede e o programa informa a quantidade de latas de tinta que devem ser compradas. Sabe-se que uma lata de tinta consegue pintar 1.6 m² de parede.
3. O usuário digita um texto e o corretor corrige o “m” quando aparecer alguma palavra errada. O programa deve retornar ao usuário o texto corrigido. Por exemplo:
   1. Entrada: O homem está alimentando as ponbas
   2. Saída: O homem está alimentando as pombas
4. O usuário digita uma frase e o programa retorna a frase em ordem