1-) Uma empresa paga de comissão R$ 1,00 para cada produto vendido, entretanto, se forem vendidos mais de 250 produtos, o valor aumenta para R$ 2,50. Se a quantidade for superior a 500 produtos vendidos, a comissão é R$ 3,00. Ler o nome do funcionário e a quantidade de produtos vendidos. Imprimir o nome do funcionário, o total de produtos vendidos e o total da comissão à receber.

2-) Faça um algoritmo para ler três notas de um aluno e imprimir a maior delas. Represente em pseudocódigo e fluxograma.

3-) Faça um algoritmo (pseudocódigo e fluxograma)que entre com 3 lados e verifique se é triangulo, caso seja verificar também que tipo de triangulo (equilátero, escaleno e isósceles)

4-) Faça um algoritmo (pseudocódigo e fluxograma)que leia um número e imprima se ele é igual a 5, a 200, a 400 no intervalo entre 500 e 1000, ou se ele está fora dos escopos anteriores.