1 - Faça um algoritmo que leia o nome, a idade, o sexo, o endereço e o telefone.
Posteriormente imprima o resultado de cada variável linha abaixo de linha.

2 - Faça um algoritmo que leia o nome e as notas dos 4 bimestres de um aluno. Posteriormente imprima o resultado de cada variável linha abaixo de linha.

3 - Faça um algoritmo que leia o nome, o título eleitoral e o numero do candidato. Posteriormente imprima o resultado de cada variável linha abaixo de linha.

4 - Faça um algoritmo que leia o nome, a placa do carro, o modelo do carro e a cor do carro. Posteriormente imprima o resultado de cada variável linha abaixo de linha.

5 - Faça um algoritmo que leia o nome do aluno, o nome da disciplina, notas de 3 provas e calcule a média desse aluno.

Posteriormente imprima o resultado de cada variável linha abaixo de linha.

6 - Faça um algoritmo que calcule a área de um retângulo.

Posteriormente imprima o resultado.

7 - Faça um algoritmo que calcule a área de um triângulo.

Posteriormente imprima o resultado.

8 - Faça um algoritmo que calcule o custo estimado de uma viagem de carro. Posteriormente imprima o resultado.

9 - Faça um algoritmo que leia o nome de um aluno, o nome da disciplina, nota de 3 provas e calcule a média desse aluno e verifique se o aluno foi aprovado. Sabendo que para ser aprovado a média deverá ser maior ou igual a 6,0.

Posteriormente imprima o resultado de cada variável linha abaixo de linha.