**Atividades de estruturas condicionais**

1. Faça um algoritmo que receba um número e informe se esse número digitado é par ou ímpar
2. Faça um algoritmo que receba 4 notas de um aluno e calcule sua média. Se o aluno tirar media 6 ou mais, ele estará aprovado. Se tirar entre 4 e 6, está de recuperação. Se tirar menos de 4, estará reprovado.
3. Faça um algoritmo que calcule o IMC de uma pessoa. IMC = massa/ (altura ^2). Se o IMC estiver entre 18.5 e 25 a pessoa estará no peso ideal, se for menos que isso está abaixo do peso e se for maior que isso estará acima do peso.
4. Faça um algoritmo que diga se a pessoa está ou não apta a tirar a carteira de motorista.
5. Faça um algoritmo que receba dois números e a operação que se deseja fazer com esses números (soma, subtração, multiplicação e divisão)