1) Criar um método que recebe duas strings e print na tela elas concatenadas

2) Criar um método que recebe duas strings e retorna elas concatenadas

3) Criar um método que recebe dois inteiros e retorna a soma deles

4) Criar um método que recebe 4 notas bimestrais e retorne a média

5) Criar um método que recebe o nome de uma fruta, e retorne a letra inicial da fruta

6) Criar um método que recebe um numero inteiro e retorne uma string dizendo se o número é par ou impar.

7) Praticando os exercícios anteriores... Crie um método eu escreva na tela “Iniciando o Programa”, crie um método que receba o nome do usuário e escreva na tela “Bem vindo [nomeUsuario]”, crie um método que receba dois números e retorne a soma deles, crie um método que pega a soma anterior e retorne a média, crie um método que pegue a soma anterior e diga se o valor é par ou impar.

7. 1) Quando você chama o método anterior você deve pegar o resultado dele e imprimir na tela se a média for menor que 5 o aluno está reprovado, se a média for entre 5 e 7 ele está de recuperação se a nota for maior que 7 ele está aprovado.

8) Fazer um método que imprima na tela os números de 0 a 100.

9) Fazer um método que imprima na tela os números de 0 a 100 e imprima se o número é par ou impar

10) Fazer um método que retorne a média da soma dos números de 10 a 90.

11) Fazer um método que imprima na tela os números de 0 a 100 e imprima se o número é primo ou não.

12) Crie um método que calcule o fatorial de um inteiro passado como parâmetro

exemplo fatorial: 4! =4 · 3 · 2 · 1 = 24



