

1- package media; import java.util.Scanner; public class Media { public static void main(String[] args) { Scanner fofna = new Scanner (System.in); System.out.println("Qual o seu nome?"); String nome = fofna.next(); System.out.println("Quanto você tirou na primeira prova?"); int nota1 = fofna.nextInt(); System.out.println("Quanto você tirou na segunda prova?"); int nota2 = fofna.nextInt(); System.out.println("Quanto você tirou na sua última prova?"); int nota3 = fofna.nextInt(); int med = (nota1+nota2+nota3)/3; System.out.println("Olá " +nome+ ", Sua média é: " +med+ ".");

2- System.out.println("Qual o seu nome?"); String vendedor = fofna.next(); System.out.println("Quanto você ganha mensalmente?"); int sal = fofna.nextInt(); int salf = sal \* (115/100) ; System.out.println(vendedor + ", tendo em conta seu salário de " + sal + " sua comissão é de " + salf);

3- System.out.println("quantos quilômetros você percorreu com seu carro?"); int km = fofna.nextInt(); System.out.println("Quantos litros de gasolina foram gastos?"); int gas = fofna.nextInt(); int gasto = km/gas; System.out.println("A média de consumo do seu carro é " + gasto + "quilômetros por litro");

}

}

4-

```
public static void conversor(){
    Scanner nanako = new Scanner(System.in);
```

```
        System.out.println("Digite o número para escolher o
conversor:\n[1] - Celsius para Fahrenheit; \n[2] - Fahrenheit para
Celsius; \nR: ");
        int escolha = nanako.nextInt();

        if (escolha == 1) {
            System.out.println("Digite a sua temperatura em Celsius");
            double celsius = nanako.nextDouble();
            double cC = (celsius * 9/5) + 32;
            System.out.println(celsius+"°C ---> "+cC+"°F");

        }

        else if (escolha == 2){
            System.out.println("Digite a sua temperatura em
Fahrenheit");
            double fahrenheit = nanako.nextDouble();
            double fC = (fahrenheit - 32) * 5/9;
            System.out.println(fahrenheit+"°F ---> "+fC+"°C");
        }

        else {
            System.out.println("Insira uma opção válida");
        }

    }
}
```