**Os que eu consegui**

**Exercício 1**

import java.util.Scanner;

public class atividade1 {

     public static void main(String[] args) {

        String nome = "";

        Scanner LerTeclado = new Scanner(System.in);

        System.out.println("Seja Bem vindo !!!!!");

        System.out.print("Qual é o seu nome?: ");

        nome = LerTeclado.nextLine();

        System.out.println("EaE "+nome);

    }

}

**Exercício 2**

package cap14;

import java.util.Scanner;

public class atividade2 {

    public static void main(String[] args) {

        Scanner ent = new Scanner(System.in);

        int nota1, nota2, nota3, nota4;

        int media, i, contAluno = 0;

        String nome;

        Scanner input = new Scanner(System.in);

        //QUANTIDADE DE ALUNO

        for(i = 0; i < 2; i++){

            System.out.println(" Digite seu nome?: ");

            nome = input.nextLine();

            // RECEBENDO A 1 NOTA DO ALUNO

            System.out.println(nome  + ", digite a 1ª nota");

            nota1 = ent.nextInt();

            // RECEBENDO A 2 NOTA DO ALUNO

            System.out.println(nome + ", digite a 2ª nota");

            nota2 = ent.nextInt();

            // RECEBENDO A 3 NOTA DO ALUNO

            System.out.println(nome  + ", digite a 3ª nota");

            nota3 = ent.nextInt();

            //RECEBENDO 4 NOTA DO ALUNO

            System.out.println(nome  + ", digite a 4ª nota");

            nota4 = ent.nextInt();

            // calculando a media

            media = (nota1 + nota2 + nota3 + nota4) / 4;

            System.out.println(nome + "  Sua media de nota é: " + media);

            // mostra a nota do aluno

            if( (media >= 0) && (media <4) ){

                System.out.println(nome + " Tu é muito burro");

            } else if(media < 5){

                System.out.println(nome + " Vixi vou te ver por mais um ano kkk");

            } else if(media < 7){

                System.out.println(nome + " Foi por pouco");

            } else if(media < 8){

                System.out.println(nome + " bom");

            } else if(media <= 10){

                System.out.println(nome + "execelente");

            }

        }

    }

}

**Exercício 3**

package cap14;

import java.io.IOException;

import java.util.Scanner;

public class atividade2 {

    public static void main(String[] args) throws IOException

    {

        int tabuada;

        // Numero de entrada para a tabuada

        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        System.out.println("Digite o numero que vc queira fazer tabuada: ");

        tabuada = scanner.nextInt();

        //onde a magica acontece

        int multiplicador = 0;

        while(multiplicador <= 10)

        //resultado da magica (PRINT)

        {

            int resultado = tabuada \* multiplicador;

            System.out.println(tabuada + " x " + multiplicador + " = " + resultado);

            multiplicador++;

        }

    }

}

**5- Converter meses para dias.**

package cap14;

import java.util.Scanner;

public class atividade2 {

        public static void main(String[] args)  {

        int anos, meses, dias ;

        int idadeEmDias;

        Scanner leitor = new Scanner(System.in);

        //in teração com usuario

        System.out.println("Digite a idade em anos");

        anos = leitor.nextInt();

        System.out.println("Digite a idade em meses");

        meses = leitor.nextInt();

        System.out.println("Digite a idade em dias");

        dias = leitor.nextInt();

        //processamente

        idadeEmDias = anos \* 365 + meses \* 30 + dias;

        System.out.println("idade em dias " + idadeEmDias);

        }

}

**Converta KM para Milhas**

package cap14;

import java.util.Scanner;

public class atividade2 {

        public static void main(String[] args)  {

            double metro, kilometro, milimetro;

            Scanner teclado = new Scanner (System.in);

            System.out.println("Insira a quantidade de metros:");

            metro = teclado.nextDouble();

            kilometro = metro / 1000;

            milimetro = metro / 1609;

            System.out.println("Kilometro " + kilometro);

            System.out.println("milimetro " + metro);

        }

}