JAVA ☕

**QUESTÃO 1 - RESPOSTA:**

byte A = 30;

int B = 31;

short C = 21;

long D = 5555555l;

double E = 3.4;

char F = 'a';

float H = 23;

boolean G = true;

System.out.println("Byte: " + A + " \n int, " + B + "\n short, " + C + "\n long, " +D+ "\n Double" +E+ "\n char, " +F+ "\n float, " +H+ "\n Boolean" +G+"");

**QUESTÃO 2 - RESPOSTA:**

Scanner ler = new Scanner(System.in);

int anoNasc, idade, anoAtual;

anoAtual = 2019;

System.out.println("Quando você nasceu? ");

anoNasc= ler.nextInt();

idade = anoAtual - anoNasc;

System.out.print ("Você tem aproximadamente: "+idade+ "anos");

**QUESTÃO 3 - RESPOSTA:**

Scanner ler = new Scanner(System.in);

String minhaSenha = "deusétop";

String senhaUsuario = " ";

boolean Coincidencia = false;

System.out.println("DIGITE SUA SENHA: ");

senhaUsuario = ler.nextLine();

if(senhaUsuario.equals(minhaSenha))

{

Coincidencia = true;

if(Coincidencia = true){

System.out.println("COPIA NÃO COMÉDIA");

}

}

else{

System.out.println("TÁ DE BOA MEU PATRÃO");

}

**QUESTÃO 4 - RESPOSTA:**

package questao4;

import java.util.Scanner;

public class Questao4 {

public static void main(String[] args) {

int counter = 1;

while( counter<4){

Scanner ler = new Scanner(System.in);

String SenhaCorreta = "deusétop";

String senhaDigitada = " ";

System.out.println("DIGITE SUA SENHA: (VOCÊ TEM 3 CHANCES)");

senhaDigitada = ler.nextLine();

System.out.println("Tente novamente! " + counter);

if(senhaDigitada.equals(SenhaCorreta))

{

System.out.println("ACERTOU MIZERAVI");

break;

}

else{

System.out.println("ACESSO NEGADO");

counter ++;

}

}

}

}