

D S T Q O S S
D L M M J V S

Algoritmo 1

import java.util.Scanner;

public class Algoritmo1 {

 public static void main(String[] args) {

 Scanner ler = new Scanner(System.in);

 System.out.print("Digite um numero de 1 a 12:");
 int mes = ler.nextInt();

 String mes;

 case 1:

 mes = "janeiro";
 break;

 case 2:

 mes = "fevereiro";
 break;

 case 3:

 mes = "março";
 break;

 case 4:

 mes = "abril";
 break;

 case 5:

 mes = "maio";
 break;

 case 6:

 mes = "junho";
 break;

 case 7:

 mes = "julho";
 break;

D S T Q Q S S
D L M M J V S

core 1:

System .ext. println ("Jogurt!");

break:

core 5:

System .ext. println ("November");

break:

core 10:

System .ext. println ("(Dezember");

break;

core 19:

System .ext. println ("November");

break:

}

}

Mindcode 2

import java.util.Scanner;

public class Zahlende2 {

public static void main (String [] args) {

Scanner ler = new Scanner (System. in);

System .ext. print ("Digitieren Sie eine Zahl: ");

int diez = ler. nextInt ();

Deutsch (diez). l

core 1:

System .out. println ("Zehninger");

break:

core 2:

System .out. print ("Rechteck hier");

break;

D S T O O S S
D L M M J V S

case 1:

System.out.print("Terror-fürst");
break;

case 2:

System.out.print("König-fürst");
break;

case 3:

System.out.print("Winter-fürst");
break;

case 4:

System.out.print("Dämon-fürst");
break;

case 5:

System.out.print("Teufel-fürst");
break;

case 6:

System.out.print("Dämon-fürst");
break;

default:

System.out.print("Nummer invalid");

b

c

d

Mitglied 3)

Import java.util.Scanner;

public class Alvinodoch3

public static void main(String[] args) {
Scanner lec = new Scanner(System.in);

System.out.println("Geben Sie ein deutsches Wort!");

System.out.print("1 - Elender-Unrider");

System.out.print("2 - Erinner");

System.out.print("3 - Misere");

D S T Q Q S S
D L M M J V S

System.set.print("Argentina");
System.out.print(" - China");

System.out.print("Digit o numero igual ou menor");
int piso = ler.nextInt();

System.out.print("Digit o valor da prenda")
double reaisPrenda = ler.nextDouble();

descrição fute;

Método (piso 1):

case 1:

fute = 66,00

break;

case 2:

fute = 25,50

break;

case 3:

fute = 50,00

break;

case 4:

fute = 27,35

break;

case 5:

fute = 80,00

break;

default:

System.out.print("Opção de piso inválida!");

return;

}

D S T Q Q S S
D L M M J V S

deuxième état = deuxième + tiers;
troisième état = troisième et de plus le tiers est à l'ordre;

R\$¹/₁ + valeur totale);

}

3

Stavida 9

importe peu. vil. - niveau

publier deux séries de 5

publier deux séries (Niveau 1 et 2)

niveau 1 > niveau 2 (Niveau 1);

Niveau 1 et 2 - 1 - carbonne R\$ 4,00");

Niveau 1 et 2 - 2 - solubles - R\$ 4,50 "1";

Niveau 1 et 2 - 3 - liquides - R\$ 5,00 "1";

Niveau 1 et 2 - 4 - ferreux Niveau R\$ 12,00 ");

Niveau 1 et 2 - 5 - Réfrigérants - R\$ 11,50 ");

Niveau 1 et 2 - 6 - huile et huile de moteur R\$ 10,00 ");

Niveau 1 et 2 - 7 - huile et huile de moteur R\$ 10,00 ");

Niveau 1 et 2 - 8 - huile et huile de moteur R\$ 10,00 ");

double prix = 0;

seulement une

case 1:

prix = 4,00

lire;

case 2:

D	S	T	Q	O	S	S
D	L	M	M	J	V	S

preis = 7.50;

druck.

laut 4:

preis = 2.00

druck:

laut 5:

preis = 9.50

druck;

default

System.out.print("Fertig imdruck!");

return;

}

double betrag = preis * quantitaet;

System.out.print("Gesamtbetrag pro Person ist " + R\$ + betrag);

}

}

Dividende:

import java.util.Scanner;

public class dividende {

public static void main(String[] args) {

Scanner ler = new Scanner(System.in);

System.out.print("Digitte ein nummer bitte! ");

if (nummer <= 0) {

System.out.print("O nein! " + nummer + " ist negativ!");

} else {

System.out.print("O nein! " + nummer + " ist ja sogar! ");

}

)

D S T O O S S
D L M M J V S

Mündchen 1

import java.util.Scanner;

public class atmstandard {

public static void main (String [] args) {

Scanner ler = new Scanner (System.in);

System.out.print ("Willst du gewinnen?");
int num1 = ler.nextInt();

System.out.print ("Willst du gewinnen?");
int num2 = ler.nextInt();

System.out.print ("Willst du gewinnen?");
int num3 = ler.nextInt();

int maior = num3;

if (num2 > num1) {

maior = num2;

}

if (num3 > maior) {

maior = num3;

}

System.out.print ("Der gewinner ist: " + maior);

3

Mündchen 2

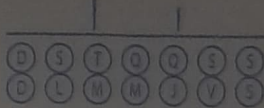
import java.util.Scanner;

public class atmstandard {

public static void main (String [] args) {

Scanner ler = new Scanner (System.in);

System.out.print ("Willst du gewinnen?");



int num1 = der.readInt();

System.out.print("Digitte 2. zweite Ziffer: ");

int num2 = der.readInt();

System.out.print("Digitte 3. zweite Ziffer: ");

int num3 = der.readInt();

int temp;

if (num1 > num2) {

temp = num1;

num1 = num2;

num2 = temp;

}

if (num2 > num3) {

temp = num2;

num2 = num3;

num3 = temp;

}

if (num1 > num2) {

temp = num1;

num1 = num2;

num2 = temp;

}

System.out.print("Die Ziffern in ordnung sind: ");

num1 + " " + num2 + " " + num3;

}

3

Ablaufdiagramm

import java.util.Scanner;

public class Ablaufdiagramm8 {

public static void main(String[] args) {

D S T Q O S S
D L M M J V S

System ist - mit Numeren (System ist);

System ist, auf, print ("Digit e leder A de Triangulo");
ist u - der, resultat();

System, auf, print ("Digit e leder B de Triangulo");
ist le - der, resultat();

System, auf, print ("Digit e leder C de Triangulo");
ist (, der, resultat());

) l(a + b > c && a < c > b && b + c > a){

} l(a == b && b == c){

System, auf, println ("Triangulo Equilatero");

{ else if (a == b || b == c || a == c){

System, auf, print ("Triangulo Isosceles");

} else {

System, auf, print ("Triangulo Escaleno");

} else {

System, auf, print ("Triangulo Invalido");

}

)

Ausgabe 9

import java.util.Scanner;

public class ejercicio 9{

public static void main (String [] args){

Scanner ler = new Scanner (System.in);

System.out.print ("Digit e numero real");

double num1 = ler.nextDouble();

System.out.print ("Digit e numero real");

double num2 = ler.nextDouble();

D S T O O S S
D L M M J V S

System.out.print("Digitale Lernkurve ist:");
double result = ler.nestInt();

$$\text{double result} = (\text{med}_1 + \text{med}_2 + \text{med}_3) / 3;$$

$$\text{if } \text{med}_1 >= 75$$

System.out.print("Bewertung zum mittel: " + med1);
else if (med1 >= 50) {

System.out.print("Bewertung zum mittel: " + med1);
else {

System.out.print("Bewertung zum niedrig: " + med1);

}

3

Blindende IO

import java.util.Scanner;

public class blindendeIO {

public static void main (String [] args) {

Scanner lora = new Scanner (System.in);

System.out.print("Digitale aufgaben: ");

double a = lora.nextDouble();

System.out.print("Digitale aufgaben b: ");

double b = lora.nextDouble();

System.out.print("Digitale aufgaben c: ");

double c = lora.nextDouble();

$$\text{double delta} = (\beta^* b) - (4^* \cdot a^* c);$$

$$\text{if } \text{delta} > 0 {$$

$$\text{double reiz} = (-b + \sqrt{\text{Math.sqrt}(\text{delta})}) / (2^* \alpha);$$

D S T Q Q S S
D L M M J V S

stabilität reiz 2 = $(-\beta - \text{Null}, \text{neg} + \text{deltu}) / (2 * a)$;
System. akt. print("B reiz reiz:" + reiz_34 "a" + reiz^2);
Fehler auf (deltu = 0);

stabilität reiz = $-\beta / (2 * a)$;

System. akt. print("B reiz a:" + reiz);

Fehler C

System. akt. print("B reiz a ist falsch reiz");

3
3

Abbildung 11

simpel fme. akt. Nummer;
einget. fme. akt. Sprung

public class abridach {

 public static void main (String[] args) {

 Nummer hr = new Nummer (); System. in();
 int [] reihen = new int [3];

 System. akt. print ("Digiten o reihen A:");

 reihen [0] = hr. readInt ();

 System. akt. print ("Digiten o reihen B:");

 reihen [1] = hr. readInt ();

 System. akt. print ("Digiten o reihen C:");

 reihen [2] = hr. readInt ();

 Sprung . next (reihen);

 }

 System. akt. print ("Vereinen wir den Variablen!"); + reihen [0] + "," + reihen [1] + "," + reihen [2]);

3

0 9 1 0 0 5 5
0 L M M J V

Mündlich 12

import java.util.Scanner;

public class Klasse12 {

 public static void main(String[] args) {
 Scanner ler = new Scanner(System.in);
 int[] nummer = new int[4];

 for (int i = 0; i < 4; i++) {

 System.out.print("Zahl " + i + " : ");
 nummer[i] = ler.nextInt();

 System.out.print("Zahlen dirigieren von 2. zu 1: ");
 if (nummer[1] > nummer[2] & nummer[2] > nummer[3]) {
 System.out.println("OK");
 } else {
 System.out.println("Falsch");
 }

}

}

}

Mündlich 13

import java.util.Scanner;

public class Klasse13 {

 public static void main(String[] args) {

 Scanner ler = new Scanner(System.in);

 System.out.print("Zahl von mindestens 100: ");
 int mindestens = ler.nextInt();

 if (! (nummer >= 100)) {

 System.out.print("O nein! " + mindestens + " ist nicht groß genug!");

}

D S T Q Q S S
D L M M J V S

Minicode 14

import form. mil. Nummer;

public class Minicode 14

public static void main (String[] args) {

Nummer der -> aus System.out.println();

System.out.print ("Digitte ein minner inter! ");
int Nummer = System.in.read();

int resultatenNummer = 2;

if (resultatenNummer > 30) {

System.out.println ("Ortscode der multipliziert ist "
+ resultatenNummer);

}

}

}

Minicode 15

import form. mil. Nummer;

public class Minicode 15

public static void main (String[] args) {

Nummer der -> von System.out.println();

System.out.println ("Digitte ein Zahl A: ");

int A = System.in.read();

System.out.println ("Digitte ein Zahl B: ");

int B = System.in.read();

System.out.println ("Digitte ein Zahl C: ");

int C = System.in.read();

D	S	T	Q	Q	S	S
D	L	M	M	J	V	S

ist dann $A + B + C$:

i) (num > 100):

System. set, print("A num is " + num);

}

2)

else if (C

espresso form. until, System:

public class espresso {

public static void main (String [] args) {

Scanner f = new Scanner (System.in);

System.out.print ("Please enter number of cups: ");

int aperturkosten = dr.nextInt();

double preisPerKun;

if (aperturkosten < 12) {

preisPerKun = 0,30;

} else {

preisPerKun = 0,25;

}

double aperturPreis = aperturkosten * preisPerKun;

System.out.print ("The sum is: " + aperturPreis + " and " + aperturkosten);

}

D S T Q Q S S
D L M M J V S

Musterklausur 17

Import java.util.Scanner;

public class Musterklausur17R

public static void main(String[] args) {

Scanner in = new Scanner(System.in);

System.out.print("Bitte eingebe einen Wert (am Ende drücken):");
String return = in.nextLine();

System.out.print("Die Zahl ist " + return + " und hat " +
"zwei Ziffern:");

int res = in.nextInt();

double per = res

if (res == 1) {

per = (62.1 * return) / 100.0;

} else

per = (72.1 * return) - 53;

System.out.print("O per = " + per + " kg");

}

Musterklausur 18

Import java.util.Scanner;

public class Musterklausur18R

public static void main(String[] args) {

Scanner in = new Scanner(System.in);

System.out.print("Digit e relato da função, \n");
 deixa relato da função dentro():

System.out.print("Digit e função (em aux!); \n");
 deixa função dentro auxiliar():

Abre o laço:

if (Impar >= 5) {

System.out.println("#1,2);

} else {

System.out.println("#0,1);

}

System.out.print("O valor da função é: " + numero);

}

Retirada do

import java.util.Scanner;

public class StandardIO{

public static void main(String[] args) {

Scanner leitor = new Scanner(System.in);

System.out.print("Digite o valor da variável ");
 deixa valor impresso -> não auxiliar();

System.out.print("Digite o nome da variável ");

String nome = leitor.next();

System.out.print("Digite a relação de substituição ");

String relacao = leitor.nextLine();

switch (relacao) {

D S T Q Q S S
D L M M J V S

sil (reduziert > reduziert 0,3) h

{ System - red. print ("Empfehlungsvorschlag") ;
} elben

System - red. print ("Empfehlungsvorschlag der preußischen 30% der
Befürchtung");

g

}

?

abteilung 20

import-fun, wtl. Neuner;

publiz. dann durchsetzt

publiz. statis. reell min. (Wing & Teng)

Neuner ford. = mehr rechnen (System, d.h.);

- System - red. print ("Wing & Teng verneinen (anfragt)");
double pure = der. red. Pfeile (1);

System - red. print ("Wing & Teng verneinen (an fragt)");
double adverb = der. red. Pfeile (1);

deutet ind. : peri / Culture & others);

System - red. print ("Neuer MC ist hier")

if (line < 18.8) h

System - red. print ("Nicht mehr; Wenn du pern");
? else if (line >= 18.5 & & line <= 24.9) h

System - red. print ("! Nicht mehr; Wenn normen");

? else if (line >= 25.8 & & line <= 29.9) h

System - red. print ("! Nicht mehr; Wenn pern");

? else L

System - red. print ("! Nicht mehr; (Deniedad)");

Jandaia

Y

??