Cevap 1 =

1. import java.util.Scanner;
2. public class soru1 {
3. public static void main(String[] args) {
4. Scanner sc = new Scanner(System.in);
5. System.out.println(" lütfen bir sayı giriniz ");
6. int sayı = sc.nextInt();
7. boolean asalmı = true;
8. for (int i = 2; i < sayı; i++) {
9. if(sayı% i== 0){
10. asalmı = false ;
11. break ;
12. }
14. }
15. if ( asalmı){
16. System.out.println(" sayınız asaldır ");
17. }else System.out.println(" sayınız asal değildir ");

Cevap 2=

import java.util.Scanner;

public class soru2 {

public static void main(String[] args) {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

System.out.println(" lütfen birinci saynızı giriniz ");

int sayı1 = sc.nextInt();

System.out.println(" lütfen kinci saynızı giriniz");

int sayı2 = sc.nextInt();

int toplam = 0 ;

for (int i = 1; i < sayı1 ; i++) {

if(sayı1 % i == 0 ){

toplam = toplam +i;

}

}

int toplam2 = 0 ;

for (int i = 1; i < sayı2; i++) {

if(sayı2 % i == 0 ){

toplam2 = toplam2 +i ;

}

}

if (toplam == sayı2 && toplam2 == sayı1 ){

System.out.println(" sayılaarınız arkadaştır");

}else System.out.println(" sayılarınız arkadaş sayı değildir ");

}

}

Cevap 3 =

import java.util.Scanner;

public class soru3 {

public static void main(String[] args) {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

System.out.println(" lütfen bir sayı giriniz ");

int sayı1 = sc.nextInt();

int num = 0;

for (int i = 1; i < sayı1; i++) {

if (sayı1 % i == 0) {

num = num + i;

}

}

if (num == sayı1) {

System.out.println(" sayınız mükemmel sayıdır ");

} else {

System.out.println(" sayınız mükemmel değildir ");

}

}

}

Cevap 4 =

public class soru4 {

public static void main(String[] args) {

int arr[] = {-1, 6, 7, 9, 5};

int min = arr[0];

for (int i = 0; i < arr.length; i++) {

if (arr[i] < min) {

min = arr[i];

}

}

int max = arr[0];

for (int i = 0; i < arr.length; i++) {

if (arr[i] > max) {

max = arr[i];

}

}

System.out.println(" " + (max + min));

}

}

Cevap 5 =

public class soru5 {

public static void main(String[] args) {

int uzunluk = 5;

for (int satır = 0; satır < uzunluk; satır++) {

System.out.print("");

for (int sütun = 0; sütun < satır; sütun++) {

System.out.print("\*");

}

System.out.println("");

}

}

}

Cevap 6 =

public class soru6 {

public static void main(String[] args) {

int arr[] = {5, 4, 3, 1, 2};

int a = arr.length / 2;

System.out.println(" " + arr[a])

}

}

Cevap 7 =

public class soru7 {

public static void main(String[] args) {

int a = 1;

int b = 1;

int c;

System.out.println("1");

System.out.println("1");

for (int i = 2; i < 10; i++) {

c = a + b;

a = b;

b = c;

System.out.println(" " + c);

}

}

}

Cevap 8 =

import java.util.Scanner;

public class soru8 {

public static void main(String[] args) {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

System.out.println(" lütfen şifreyi giriniz ");

String şifre = sc.nextLine();

String a = "1234";

if (şifre.equals(a)) {

System.out.println(" geçerli şifre ");

} else {

System.out.println(" şifre geçersizidir ");

}

}

}

Cevap 9 =

import java.util.Scanner;

public class soru9 {

public static void main(String[] args) {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

System.out.println("1) Toplama \n"

+ "2) Çıkarma\n"

+ "3) Çarpma\n"

+ "4) Bölme");

System.out.println(" hangi işlemi yapmak istiyorsunuz ");

int a = sc.nextInt();

System.out.println("ilk sayınız giriniz ");

int e = sc.nextInt();

System.out.println("ikici sayınız giriniz ");

int t = sc.nextInt();

switch (a) {

case 1:

System.out.println(" " + (e + t));

break;

case 2:

System.out.println("" + (e - t));

break;

case 3:

System.out.println(" " + (e \* t));

break;

case 4:

System.out.println(" " + (int) (e / t));

break;

}

}

}

Cevap 10 =

import java.util.Scanner;

public class s10 {

public static void main(String[] args) {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

System.out.println(" lütfen sayıyı thamin ediniz ");

int sayı = sc.nextInt();

int a = (int) (Math.random() \* 100 + 1);

if (sayı == a) {

System.out.println(" sayıyı doğru thamin ettin ");

} else {

System.out.println(" sayıyı yanlış tahmin ettiniz ");

}

}

}