package com.example.javaornekler;

public class Ornek1 {

public static void main(String[] args) {

System.out.println("Merhaba JAVA!!!");

}

}

package com.example.javaornekler;

public class Ornek13 {

public static void main(String[] args) {

for (int i=1;i<10;i++){

System.out.println("Merhaba JAVA");

}

System.out.println("=====================");

for (int i=1;i<10;i++){

System.out.println(i);

}

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek7 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

System.out.print("Sayı Gir: ");

int sayi= oku.nextInt();

if(sayi%2==0){

System.out.println("Sayı Çift.");

}

else{

System.out.println("Sayı Tek.");

}

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek10 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

System.out.print("Ortalama: ");

int ortalama=oku.nextInt();

if(ortalama>=0 && ortalama<50){

System.out.println("1 ile kaldınız.");

}

else if(ortalama>=50 && ortalama<60){

System.out.println("2 ile geçtiniz.");

}

else if(ortalama>=60 && ortalama<70){

System.out.println("3 ile geçtiniz.");

}

else if(ortalama>=70 && ortalama<85){

System.out.println("4 ile geçtiniz.");

}

else if(ortalama>=85 && ortalama<=100){

System.out.println("5 ile geçtiniz.");

}

else{

System.out.println("0-100 arası bir puan girin.");

}

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek11 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

float sayi1,sayi2,sonuc=0;

int secim;

System.out.print("1. Sayı: ");

sayi1=oku.nextFloat();

System.out.print("2. Sayı: ");

sayi2=oku.nextFloat();

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

System.out.println("(1) Toplama");

System.out.println("(2) Çıkarma");

System.out.println("(3) Çarpma");

System.out.println("(4) Bölme");

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

System.out.print("Yapılacak İşlemi Seçin:");

secim=oku.nextInt();

if(secim==1){

sonuc=sayi1+sayi2;

}

else if(secim==2){

sonuc=sayi1-sayi2;

}

else if(secim==3){

sonuc=sayi1\*sayi2;

}

else if (secim==4) {

sonuc=sayi1/sayi2;

}

else{

System.out.println("Geçerli seçim yapınız.");

}

System.out.println("Sonuç: "+sonuc);

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek12 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

float ortalama,devamsizlik;

System.out.print("Ortalama: ");

ortalama=oku.nextFloat();

System.out.print("Devamsızlık: ");

devamsizlik=oku.nextFloat();

/\*if(ortalama>=50 && devamsizlik<10){

System.out.println("Geçtiniz.");

}

else{

System.out.println("Kaldınız.");

}\*/

if(ortalama<50 || devamsizlik>10){

System.out.println("Kaldınız");

}

else{

System.out.println("Geçtiniz");

}

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek14 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

int sayi,toplam=0;

for (int i=1;i<=10;i++){

System.out.print(i+". Sayı: ");

sayi=oku.nextInt();

//toplam=toplam+sayi;

toplam+=sayi;

}

System.out.println("Toplam: "+toplam);

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek15 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

int sonuc=0;

for (int i=1;i<=100;i++){

sonuc+=i;

}

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

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek16 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

int sayi,buyuk=0,kucuk=0;

for (int i=1;i<=10;i++){

System.out.print(i+" . Sayı gir:");

sayi= oku.nextInt();

if(sayi>=50){

buyuk++;

}

else{

kucuk++;

}

}

System.out.println("50 den büyük sayı adeti;"+buyuk);

System.out.println("50 den küçük sayı adeti;"+kucuk);

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek17 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

int sayi,toplam=0;

System.out.print("Sayı Giriniz:");

sayi= oku.nextInt();

for(int i=1;i<=sayi;i++){

toplam+=i;

}

System.out.print("Toplam: "+toplam);

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek18 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

int sayi1,sayi2,toplam=0;

System.out.print("1. Sayı:");

sayi1= oku.nextInt();

System.out.print("2. Sayı:");

sayi2= oku.nextInt();

for(int i=sayi1;i<=sayi2;i++){

toplam+=i;

}

System.out.print("Toplam: "+toplam);

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek19 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

int sayi,sonuc=1;

System.out.print("Sayı Giriniz:");

sayi= oku.nextInt();

for(int i=1;i<=sayi;i++){

sonuc\*=i;

}

System.out.println("Sonuç: "+sonuc);

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek2 {

public static void main(String[] args) {

int fiyat,adet,toplam;

Scanner oku=new Scanner(System.in);

System.out.print("Fiyat Gir: ");

fiyat=oku.nextInt();

System.out.print("Adet Gir: ");

adet= oku.nextInt();

toplam=adet\*fiyat;

System.out.println("Ödenecek Tutar: "+toplam+"₺");

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek3 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

String ad;

System.out.print("Adınız: ");

ad=oku.next();

System.out.println("Hoşgeldin "+ad);

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek4 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

double r,cevre,alan;

final double PI=3.14;

System.out.print("Yarıçapı Girin: ");

r=oku.nextDouble();

cevre= Math.round(2\*PI\*r) ;

alan=PI\*r\*r;

System.out.println("Alan: "+alan);

System.out.println("Çevre: "+cevre);

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek5 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

double maas,yeniMaas;

System.out.print("Maaşı Gir: ");

maas= oku.nextDouble();

yeniMaas=maas+(maas\*0.43);

System.out.println("Yeni Maaşınız: "+yeniMaas);

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek6 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

double maas,oran,yeniMaas;

System.out.print("Maaşı Gir: ");

maas= oku.nextDouble();

System.out.print("Zam Oranı Gir(%): ");

oran= oku.nextDouble();

yeniMaas=maas+(maas\*oran/100);

System.out.println("Yeni Maaşınız: "+yeniMaas);

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek8 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

float y1,y2,ortalama;

System.out.print("1. Yazılı: ");

y1=oku.nextFloat();

System.out.print("2. Yazılı: ");

y2= oku.nextFloat();

ortalama=(y1+y2)/2;

System.out.println("Ortalama: "+ortalama);

if(ortalama>=50){

System.out.println("Tebrikler. Geçtiniz.");

}

else{

System.out.println("Kaldınız. Üzgünüm ama hakettin.");

}

}

}

package com.example.javaornekler;

import java.util.Scanner;

public class Ornek9 {

public static void main(String[] args) {

Scanner oku=new Scanner(System.in);

int derece;

System.out.print("Sıcaklık Derecesi: ");

derece= oku.nextInt();

if(derece<=5){

System.out.println("Çok Soğuk");

}

else if(derece<=20){

System.out.println("Soğuk");

}

else if(derece<=27){

System.out.println("Normal");

}

else if(derece<=35){

System.out.println("Sıcak");

}

else {

System.out.println("Çok Sıcak");

}

}

}

package com.example.p20241008;

import java.util.Scanner;

public class For3 {

public static void main(String[] args) {

//1'den kullanıcının girdiği sayıya kadar olan,5'e bölünen sayıları sırayla ekrana

// yazan kod

Scanner scn = new Scanner(System.in);

System.out.println("Bir sayı giriniz:");

int sayi = scn.nextInt();

for (int i = 1; i <=sayi ; i++) {

if (i % 5 == 0) {

System.out.println(i);

}

}

}

}

package com.example.p20241008;

import java.util.Scanner;

public class For5 { public static void main(String[] args) {

//1) 1’den Kullanıcının girdiği sayıya kadar olan sayıların toplamı

Scanner scn = new Scanner(System.in);

System.out.print("Bir sayı giriniz:");

int sayi = scn.nextInt();

int toplam=0;

for (int i= 1; i<=sayi ; i++) {

toplam = toplam + i; //toplam += i;

}

System.out.println("Toplam = " + toplam);

}

}

package com.example.p20241008;

import java.util.Scanner;

public class For6 {

public static void main(String[] args) {

//1) Kullanıcının girdiği ilk sayıdann Kullanıcının girdiği ikinci sayıya

// kadar olan sayıların toplamı

Scanner scn = new Scanner(System.in);

System.out.print("Bir küçük sayıyı giriniz:");

int ksayi = scn.nextInt();

System.out.print("Bir büyük sayıyı giriniz:");

int bsayi = scn.nextInt();

int toplam=0;

for (int i= ksayi; i<=bsayi ; i++) {

toplam = toplam + i; //toplam += i;

}

System.out.println("Toplam = " + toplam);

}

}

package com.example.p20241008;

import java.util.Scanner;

public class For7 {

public static void main(String[] args) {

Scanner scn = new Scanner(System.in);

System.out.print("Faktöriyeli alınacak sayıyı giriniz:");

int sayi = scn.nextInt();

long carpim=1;

for (int i= 1; i<=sayi ; i++) {

carpim = carpim \* i; //carpim \*=i;

}

System.out.println("Sonuç = " + carpim);

}

}

package com.example.p20241008;

import java.util.Scanner;

public class For8 {

public static void main(String[] args) {

Scanner scn = new Scanner(System.in);

int sayi,ciftToplam =0,tekToplam=0 ;

for (int i = 1; i <= 10; i++) {

System.out.println(i+".sayıyı giriniz:");

sayi = scn.nextInt();

if (sayi % 2 ==0) {

ciftToplam +=sayi;

}else {

tekToplam += sayi;

}

}

System.out.println("Çiftlerin Toplamı ="+ciftToplam);

System.out.println("Teklerin Toplamı ="+tekToplam);

}

}

package com.example.p20241008;

import android.provider.Settings;

import java.util.Scanner;

public class Karar1 {

public static void main(String[] args) {

int sayi;

Scanner snc = new Scanner(System.in);

System.out.print("Bir Sayı Giriniz:");

sayi = snc.nextInt();

if (sayi>0){

System.out.println("Girdiğiniz sayı pozitif...");

}else if (sayi<0){

System.out.println("Girdiğniz sayı negatiftir....");

}else{

System.out.println("Girdiğiniz sayı nötr");

}

System.out.println("Program Bitti");

}

}

package com.example.p20241008;

import java.util.Scanner;

public class Karar3 {

public static void main(String[] args) {

//Kullanıcının girdiği iki notun ortalamasına göre geçti kaldı

int sicaklik;

Scanner snc = new Scanner(System.in);

System.out.print("Sıcaklık Değeri Giriniz:");

sicaklik = snc.nextInt();

if (sicaklik < 0) {

System.out.println("KATI");

} else if (sicaklik<=100) {

System.out.println("SIVI");

}else{

System.out.println("GAZ");

}

}

}

package com.example.p20241008;

import java.util.Scanner;

public class Karar2 {

public static void main(String[] args) {

int sayi;

Scanner snc = new Scanner(System.in);

System.out.print("Bir Sayı Giriniz:");

sayi = snc.nextInt();

if (sayi % 2 == 0){

System.out.println("Girdiğiniz sayı ÇİFT...");

}else{

System.out.println("Girdiğiniz sayı TEK");

}

System.out.println("Program Bitti");

}

}