1-)public static void main(String[] args) {

Scanner klavye = new Scanner (System.in);

System.out.println("Lütfen Vize notunuzu qiriniz:");

int Vize klavye.nextInt();

System.out.println("Lütfen Final notunuzu giriniz.");

int Final = klavye.nextInt();

double ortalama Vize \* 0.4+ Final \* 0.6;

System.out.println("Nihai Notunuz:" + ortalama);

if (ortalama >= 50) { System.out.println("GECTİNİZ");}

else { System.out.println("KALDINIZ");

2-)public static voidm Asal(int num){

İnt i= 2;

While(i<num){

İf(num%i ==0){

return;

}

İ++;

System.out.println(i);

}

Public static void main(String[] args) {

For(int i=2; i<50;i++){

Asal(i);

}

}

}

3-) Public static void main(String[] args) {

Scanner sc= new Scanner(System.in);

İnt faktoriyel = sc.nextInt();

For(int i = faktoriyel-1; i >0; i--){

Faktoriyel = faktoriyel\*i;

}

System.out.println(faktoriyel);

}

}

4-)public static void main(String[] args){

Scanner sc = new Scanner(System.in);

İnt yildiz = sc.nextInt;

For(int i =0; i<=yildiz; i++){

For(int k=0; k <yildiz –i; k++){

System.out.print(“ ”);}

For(int j =0; j<2\*i-1;j++){

System.out.print(“\*”);}

System.out.print(“\n”);

}

}

}

5-) public static void main(String[] args){

Scanner sc = new Scanner(System.in);

İnt boy,en;

en = sc.nextInt;

boy = sc.nextInt;

for(int k=0; k<boy; k++){

System.out.print(“\*”);

} System.out.print(“\n”);

}

}

}

6-) public static void main(String[] args){

İnt pay=1;

İnt payda=2;

for(int k=0; k<6; k++){

System.out.println(pay + “/” + payda+” “);

Pay = payda;

Payda = payda \*payda;

}

}

}

7-) public static void main(String[] args){

İnt enbuyuk=100;

İnt toplam=0;

For(int i=0; i<= enbuyuk;i++){

İnt toplam += i\*i;

}

System.out.print(toplam);

}

}

8-) public static void main(String[] args){

İnt ilksayi=5;

İnt sonsayi=6;

İnt toplam=0;

For(int i=0; i<= sonsayi;i++){

İnt toplam += ilksayi;}

System.out.println(toplam);

}

}

9-)static void Main(string[] args)

{

Scanner sc = new Scanner(System.in);

System.out.print("Cinsiyeti Giriniz: ");

String cinsiyet = sc.nextLine;

System.out.print("Adim Sayisini Giriniz: ");

int adimSayisi = sc.nextInt;

int kalori;

if (cinsiyet == "erkek")

{

kalori = adimSayisi \* 45 / 500;

}

else

{

kalori = adimSayisi \* 30 / 500;

}

System.out.print("Yakilan kalori miktari: " + kalori);

}

10-)public static void main(String[] args) {

Scanner klavye = new Scanner(System.in);

System.out.println("Boyunuzu cm olarak giriniz: ");

int boy = klavye.nextInt();

System.out.println("Kilonuzu kg olarak giriniz: ");

int kilo = klavye.nextInt();

double formul = boy / kilo;

if (formul < 2)

{

System.out.println("Şişman");

}

else if (formul > 2.5)

{

System.out.println("Zayıf");

}

else

{

System.out.println("Normal");

}

}

}