Main classı :

public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 Calisan[] calisanlar=new Calisan[5];  
 calisanlar[0]=new TamZamanli("Mustafa","Tam zamanlı",12340,1000);  
 calisanlar[1]=new YariZamanli("Mert",12341,"Yarı zamanlı",150,30);  
 calisanlar[2]=new TamZamanli("Ceylan","Tam zamanlı",12342,1200);  
 calisanlar[3]=new SerbestCalisan("Ahmet",12343,"Serbest calisan",8,150);  
 calisanlar[4]=new SerbestCalisan("Selin",12344,"Serbest çalışan",4,300);  
  
 int toplam=0;  
  
 for(int i=0;i<5;i++){  
 calisanlar[i].yazdir();  
 toplam+=calisanlar[i].maasHesapla();  
 }  
 System.*out*.println("Toplam maas gideri : "+toplam);  
 }  
}

Calışanlar classı :

abstract class Calisan {  
 String isim;  
 int id;  
 String calismaDurumu;  
 public int toplam=0;  
 Calisan(String isim,int id,String calismaDurumu ){  
 this.isim=isim;  
 this.calismaDurumu=calismaDurumu;  
 this.id=id;  
 }  
  
 abstract int maasHesapla();  
  
  
 abstract void yazdir();  
}

Tam zamanlı çalışan classı :

public class TamZamanli extends Calisan{  
 private int maas;  
 TamZamanli(String isim,String calismaDurumu,int id,int maas){  
 super(isim,id,calismaDurumu);  
 this.maas=maas;  
 System.*out*.println(calismaDurumu+" calısan olusturuldu... ");  
 }  
 @Override  
 public int maasHesapla(){  
 return this.maas;  
 }  
 @Override  
 public void yazdir(){  
 System.*out*.println("Bilgiler yazdırılıyor...");  
 System.*out*.println("isim : "+isim+" Id : "+id+" Calışma durumu : "+calismaDurumu+" Maas : "+maasHesapla()+"\n");  
 }  
}

Yarı zamanlı çalışan classı :

public class YariZamanli extends Calisan{  
 private int saatlikUcret;  
 private int calistigiSaat;  
  
 YariZamanli(String isim,int id,String calismaDurumu,int saatlikUcret,int calistigiSaat){  
 super(isim,id,calismaDurumu);  
 this.saatlikUcret=saatlikUcret;  
 this.calistigiSaat=calistigiSaat;  
 System.*out*.println(calismaDurumu+" çalışan oluşturuldu...");  
 }  
  
  
 @Override  
 public int maasHesapla(){  
 return this.calistigiSaat\*this.saatlikUcret;  
 }  
 @Override  
 public void yazdir(){  
 System.*out*.println("Bilgiler yazdırılıyor...");  
 System.*out*.println("isim : "+isim+" Id : "+id+" Calışma durumu : "+calismaDurumu+" Alacağı ücret : "+maasHesapla()+"\n");  
 }  
}

Serbest çalışan classı :

public class SerbestCalisan extends Calisan{  
 private int projeSayisi;  
 private int ProjeBasiUcret;  
 SerbestCalisan(String isim,int id ,String calismaDurumu,int projeSayisi,int projeBasiUcret){  
 super(isim,id,calismaDurumu);  
 this.projeSayisi=projeSayisi;  
 this.ProjeBasiUcret=projeBasiUcret;  
 System.*out*.println("Serbest çalışan oluşturuldu...");  
 }  
 @Override  
 public int maasHesapla(){  
 return this.ProjeBasiUcret\*this.projeSayisi;  
 }  
 @Override  
 public void yazdir(){  
 System.*out*.println("Bilgiler yazdırılıyor...");  
 System.*out*.println("isim : "+isim+" Id : "+id+" Calışma durumu : "+calismaDurumu+" Maas : "+maasHesapla()+"\n");  
 }  
}

Ekran Çıktıları :

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu