// 1)

import java.util.Scanner**;**public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner scan = new Scanner(System.*in*)**;** System.*out*.print("Tutarı giriniz : ")**;** double tutar = scan.nextDouble()**;** // kdv %18 = 0.18  
 double kdv = tutar\***0.18;** double kdvliTutar = tutar + kdv**;** System.*out*.println("KDV'li fiyat : " + kdvliTutar)**;** }  
}

// 2)

import java.util.Scanner**;**public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner scan = new Scanner(System.*in*)**;** // Eğer girilen tutar 0 ve 1000 TL arasında ise KDV oranı %18,  
 // tutar 1000 TL'den büyük ise KDV oranını %8 olarak KDV tutarı hesaplayan programı yazınız.  
 System.*out*.print("Tutarı giriniz : ")**;** double tutar = scan.nextDouble()**;** double kdv**;** double kdvTutar = (tutar > **0** && tutar <= **1000**) ? (kdv = tutar\***0.18**) : (kdv = tutar\***0.08**)**;** double kdvliFiyat = tutar + kdvTutar**;** System.*out*.println("KDV'li fiyat : " + kdvliFiyat)**;** }  
}