

Şekil 1 Örnek Graf

0	1- <mark>3</mark>	4- <mark>1</mark>	
1	2- <mark>1</mark>	3- <mark>3</mark>	4- <mark>1</mark>
2			
3			
4	2- <mark>2</mark>	3- <mark>1</mark>	

Şekil 2 Graf'ın Komşuluk Listesi

ÖRNEK GİRİŞ VERİSİ: Input.txt // kısımlarını dikkate almayınız

- 5 7 // düğüm ve bağlantı sayısı
- 0 3 // başlangıç ve bitiş düğümleri

// bağlantılar ve ağırlıklar aşağıda karışık olarak veriliyor.

- 013
- 133
- 422
- 141
- 041
- 121
- 431

ÖRNEK ÇIKIŞ:

YOLLAR: 0 1 3(6br), 0 4 3(2br), 0 1 4 3(5br)

EN KISA: 0(1br), 4(1br) 3 - > Toplam 2br maliyet.

Ödev işlem adımlarındaki 5, 6, 7. ve 8. Maddelerin sonuçları da kodunuzda üretilebilmelidir. Her bir maddenin sonuçlarını raporunuzda detaylandırmalısınız.