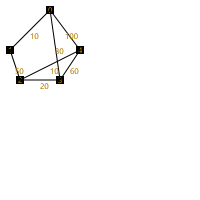
Изображение графа:   
  
Точка=0, вес=0, предок=нет предка  
Точка=1, вес=10, предок=0  
Точка=2, вес=50, предок=3  
Точка=3, вес=30, предок=0  
Точка=4, вес=60, предок=2  
Для точки 1 минимальный путь из точки 0 = 0-1(путь = 10)  
Для точки 2 минимальный путь из точки 0 = 0-3-2(путь = 50)  
Для точки 3 минимальный путь из точки 0 = 0-3(путь = 30)  
Для точки 4 минимальный путь из точки 0 = 0-3-2-4(путь = 60)