Suponha o mesmo arquivo de registros de tamanho fixo (binário) da semana anterior, em que cada registro é um par de arestas (v1,v2) e um custo, ou seja:

int v1; int v2; int custo;

} REGISTRO;

Escreva um algoritmo que, dado um par de vértices v1,v2 e um arquivo de grafo do tipo acima, retorne o seu custo ou, se a aresta não existir, retorne -1. Por simplicidade, considere que os vértices possíveis são numerados de 0 a 9.