***BÀI TẬP LÝ THUYẾT***

BÀI 3: sự khác nhau giữa prim và kruskal

* Thuật toán Kruskal làm việc kém hiệu quả với những đồ thị dày (đồ thị với số cạnh m» n(n-1)/2). Trong trường hợp đó thuật toán Prim tỏ ra hiệu quả hơn

\*Prim: Để tìm [cây bao trùm nhỏ nhất](https://vi.wikipedia.org/wiki/C%C3%A2y_bao_tr%C3%B9m_nh%E1%BB%8F_nh%E1%BA%A5t) của một [đồ thị vô hướng](https://vi.wikipedia.org/wiki/%C4%90%E1%BB%93_th%E1%BB%8B_v%C3%B4_h%C6%B0%E1%BB%9Bng) [có trọng số](https://vi.wikipedia.org/w/index.php?title=%C4%90%E1%BB%93_th%E1%BB%8B_c%C3%B3_tr%E1%BB%8Dng_s%E1%BB%91&action=edit&redlink=1) [liên thông](https://vi.wikipedia.org/wiki/%C4%90%E1%BB%93_th%E1%BB%8B_li%C3%AAn_th%C3%B4ng)

\*Kruskal: để tìm [cây bao trùm nhỏ nhất](https://vi.wikipedia.org/wiki/C%C3%A2y_bao_tr%C3%B9m_nh%E1%BB%8F_nh%E1%BA%A5t) của một [đồ thị](https://vi.wikipedia.org/wiki/%C4%90%E1%BB%93_th%E1%BB%8B_(l%C3%BD_thuy%E1%BA%BFt_%C4%91%E1%BB%93_th%E1%BB%8B)) [liên thông](https://vi.wikipedia.org/w/index.php?title=Li%C3%AAn_th%C3%B4ng_(l%C3%BD_thuy%E1%BA%BFt_%C4%91%E1%BB%93_th%E1%BB%8B)&action=edit&redlink=1) có trọng số.