CHƯƠNG 6: CÂY BAO TRÙM TỐI TIỂU

**Bài tập lý thuyết**

**Bài 2:**

Ý tưởng thuật giải Kruskal :

Bước 1: Sắp E tăng theo trọng số của cạnh

Bước 2: Lấy từ E một cạnh e sao cho”

* {e} =>> T không tạo ra chu trình.

Bước 3: V = Vertices(T) thì dừng , T là cây khung tối thiểu, ngược lại thì quay lại bước 2.