Bài 2: Thuật giải Kruskal

* Bước 1: từ E lấy ra một cạnh e, sao cho:
* ∀ ei ∈ E, w(e) ≤ w(ei) (w(e) là trọng số của cạnh e)
* Edges(T) ∪ {e} => T không tạo ra chu trình;
* Bước 2: Nếu không lấy được e nào hoặc V = Vertices(T) thì dừng (T là cây khung tối tiểu), ngược lại thì quay lại bước 1;