***Ý tưởng 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;