**Bài 1:thuật giải Krim**

* 1. bắt đầu từ một đỉnh u bất kì, gọi u là đỉnh đang xét
  2. Tìm tất cả các đỉnh v kề đỉnh đang xét, cho các cạnh này vào tập cạnh chuẩn bị xét Etemp
  3. Từ Etemp lấy ra 1 cạnh e, sao cho
     + Với mọi E[i] thuộc tập Etemp trừ cạnh e, mà trọng số của e < ei và (cạnh có đỉnh e không tạo ra chu trình)
  4. Nếu không lấy được e nào hoặc Vertices(T) = V thì dừng (T là cây khung tối thiểu), ngược lại thì gọi u thuộc e, u khác đỉnh đang xét rồi quay lại bước 1.