

设 G 是非平凡连通图。 B_1, B_2, \dots, B_k 是 G 的全部块，而 v_1, v_2, \dots, v_t 是 G 的全部割点。构造 G 的块割点树 $bc(G)$: 它的顶点是 G 的块和割点，连线只在块割点之间进行，一个块和一个割点连线，当且仅当该割点是该块的一个顶点。

例6 画下图 G 中的块割点树。

