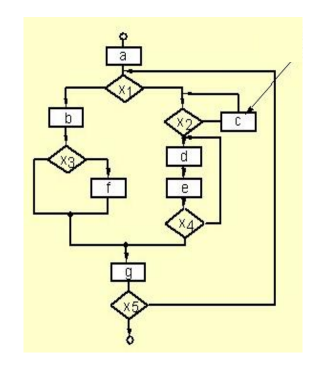
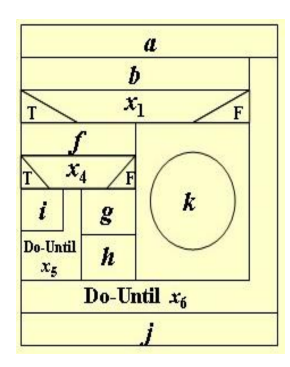
・课堂练习:

练习1:将下列左边流程图改为盒

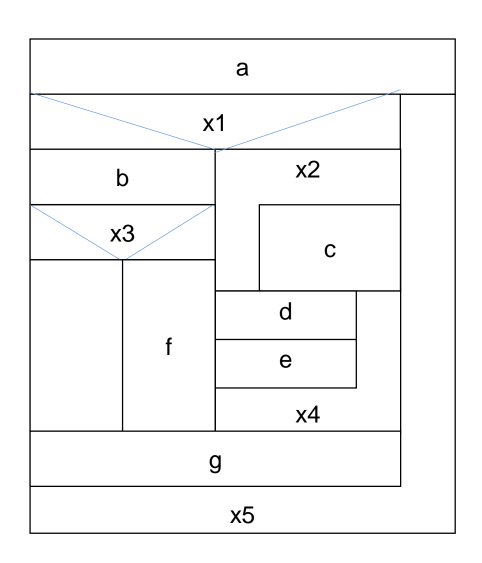
图的形式, 将右边的盒图改为

PAD图的形式



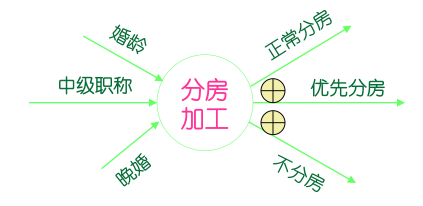


习题1答案



课堂练习2 判定表和树

• 请用判定表和判定树表现以下的分房加工逻辑



分房加工逻辑

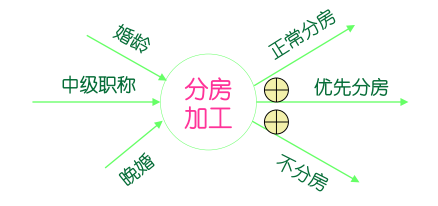
判断表是由四部分组成:

左上部分是条件,列出了各种可能的条件; 左下部分是动作,列出了可能采取的动作;

右上部分是条件项,是针对各种条件给出的多组条件取值的组合;

右下部分是动作项,是和条件项紧密相关的, 指出了在条件项的各组取值的组合情况下应采取的动 作。

- 1、一般职工婚后5年可参加分房
- 2、中级以上职称的职工婚后3年可参加分房
- 3、符合正常分房条件的职工,若再符合晚婚条件可优先分房



		1	2	3	4	5	6	说明
条件	婚 龄	>5 年		3-5 年			<3年	
	中级职称			Y		N		(-) 表示任意
	晚 婚	Υ	N	Υ	N			(Y) 条件满足(N) 条件不满足(√) 选中的决策
决	优先分房	√		$\sqrt{}$				
策	正常分房		$\sqrt{}$		$\sqrt{}$			
	不分房					V	$\sqrt{}$	

判断树是判断表的图形形式, 其适用场合与判断表相同

