

# signalTap 设置高级相或触发条件练习说明

## 一、练习内容及要求

请下载本练习的工程。

本工程实现如下功能：工程包含两个模块，`signal_6_gen` 和 `signal_6`。`signal_6_gen` 随机生成数据 `dout`，并且指示信号 `dout_vld` 亦随机。

当 `dout` 在 3~8、123~130 范围，或者 `dout_vld` 为 1 时，`signal_6` 模块的输出信号 `cnt` 加 1，并且 `cnt_vld` 输出有效指示。

但本工程实现 `signal_6` 模块时有错误，请用 `signalTap` 捕捉该错误。

注：本题有三个错误。

## 二、信号列表

信号名	I/O	位宽	说明
Clk	I	1	时钟，50M
rst_n	I	1	复位信号
cnt_vld	O	1	输出有效指示信号
cnt	O	8	输出计数器值。

## 三、学习建议

- 1、按照自己的理解，捕捉该错误并指出来。
- 2、找到后，参考答案视频，学习 `signalTap` 的使用方法。