

明德扬科技教育有限公司

流水线练习 3 说明

官 网: www.mdy-edu.com

淘 宝: mdy-edu.taobao.com

QQ 群: 97925396

QQ 咨询: 158063679

流水线练习 3 说明

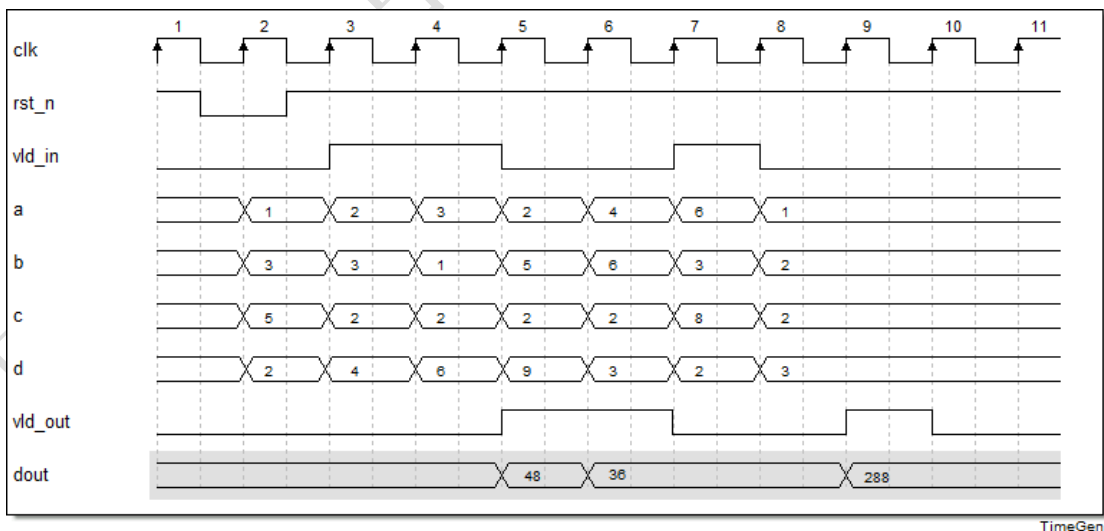
一、练习内容及要求

- 1、内容：以流水线的设计方法实现 4 输入的乘法器；
- 2、要求：寄存器之间仅包含一个乘法器（注：2 级流水线。每次输入有效（vld_in=1）后的第 2 个时钟周期输出有效（vld_out=1），并由 dout 输出结果）

二、信号列表

| 信号名 | I/O | 位宽 | 说明 |
|---------|-----|----|-------------------------------|
| clk | I | 1 | 工作时钟 |
| rst_n | I | 1 | 复位信号 |
| vld_in | I | 1 | abcd 输入数据有效表示信号, 同时亦表示要开始一次运算 |
| a | I | 4 | 输入数据 a |
| b | I | 4 | 输入数据 b |
| c | I | 4 | 输入数据 c |
| d | I | 4 | 输入数据 d |
| dout | O | 16 | 模块输出结果 |
| vld_out | O | 1 | 输出结果有效表示信号 |

波形图如下：



三、学习建议

- 1、按照功能要求，思考、设计出代码，用 modelsim 仿真，确认实现功能要求。

-
- 2、 学习配套的设计思路视频，找出自己思路的异同，选择较好的思路
 - 3、 按照最新的设计思路，再实现一次
 - 4、 查看所写代码描述的电路是否符合要求
方法：编写代码，编译调试通过后，（quartus 中）点击 Tool>Netlist Viewers>RTL Viewers，查看电路是否符合要求，符合则此项通过；

明德扬点拔FPGA课程