

明德扬科技教育有限公司

流水线练习 2 说明

官 网: www.mdy-edu.com

淘 宝: mdy-edu.taobao.com

QQ 群: 97925396

QQ 咨询: 158063679

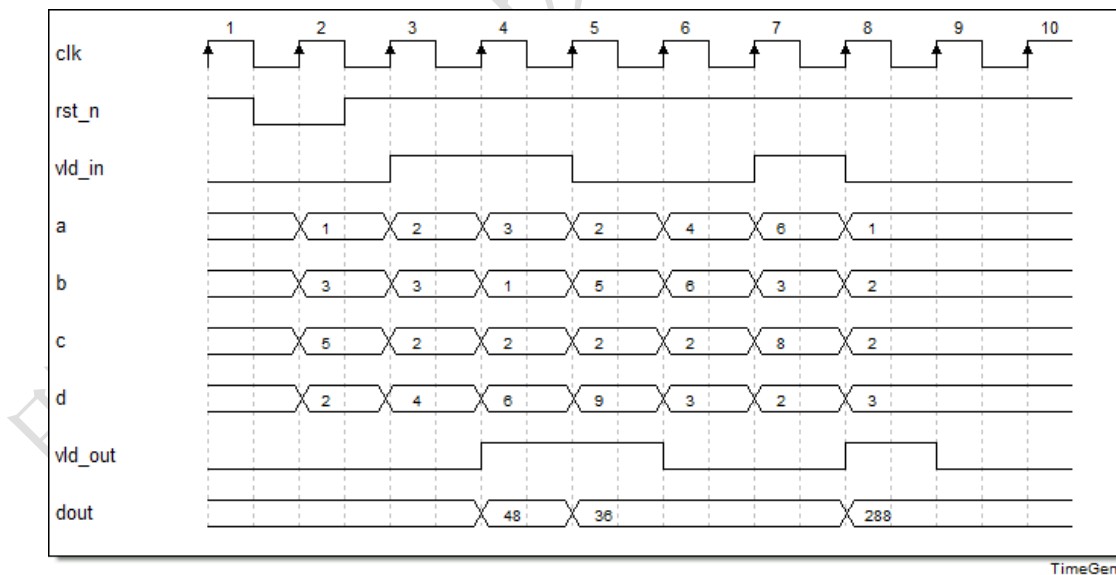
一、练习内容及要求

- 1、内容：改变流水线练习 1 的电路结构，优化成 $s=(a*b)*(c*d)$;
- 2、要求：
 - a) 可以连续计算（即每个时钟都可输入数据，运算的结果也能连续输出）;
 - b) 只有输出才用到 D 触发器

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