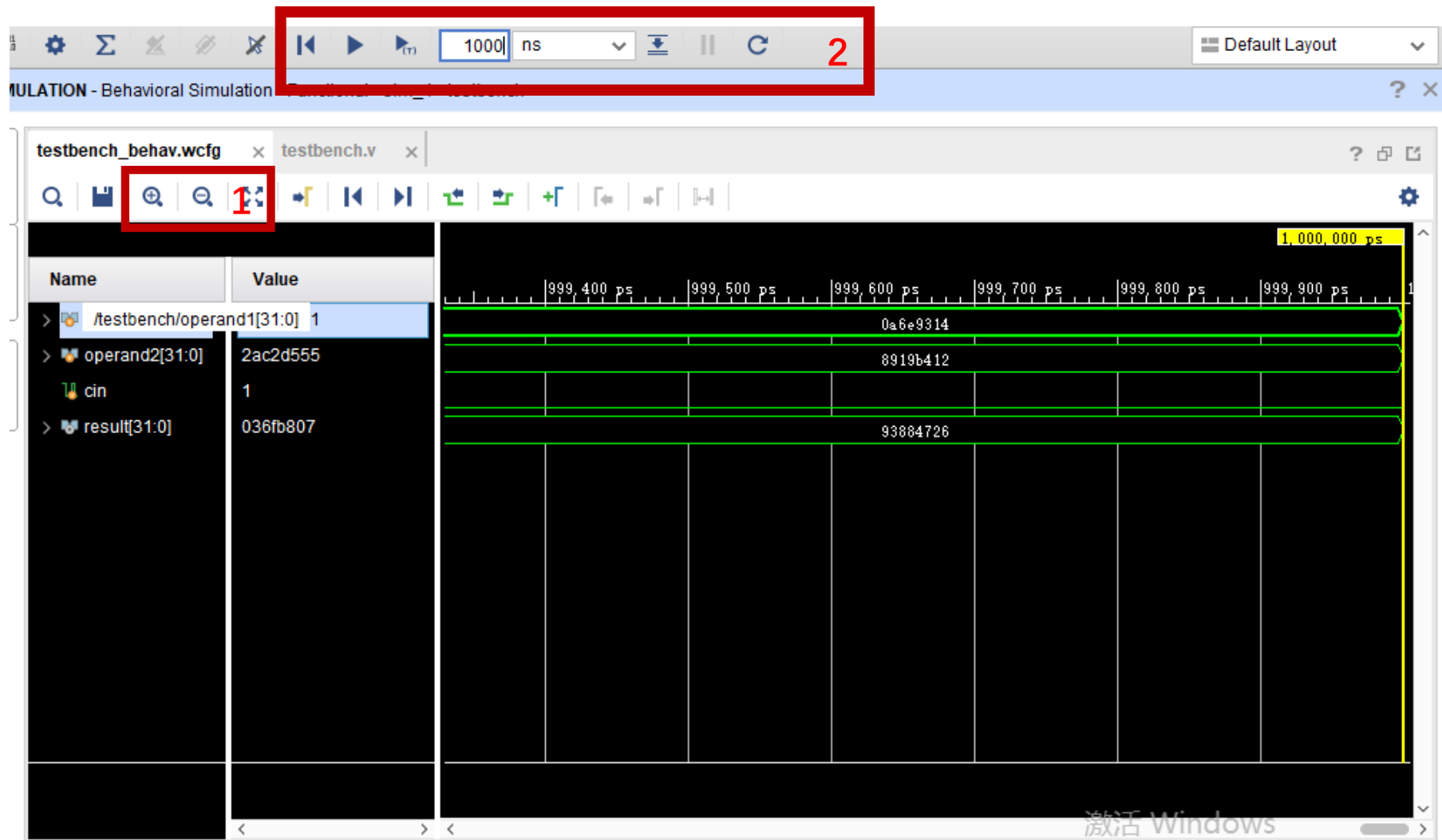


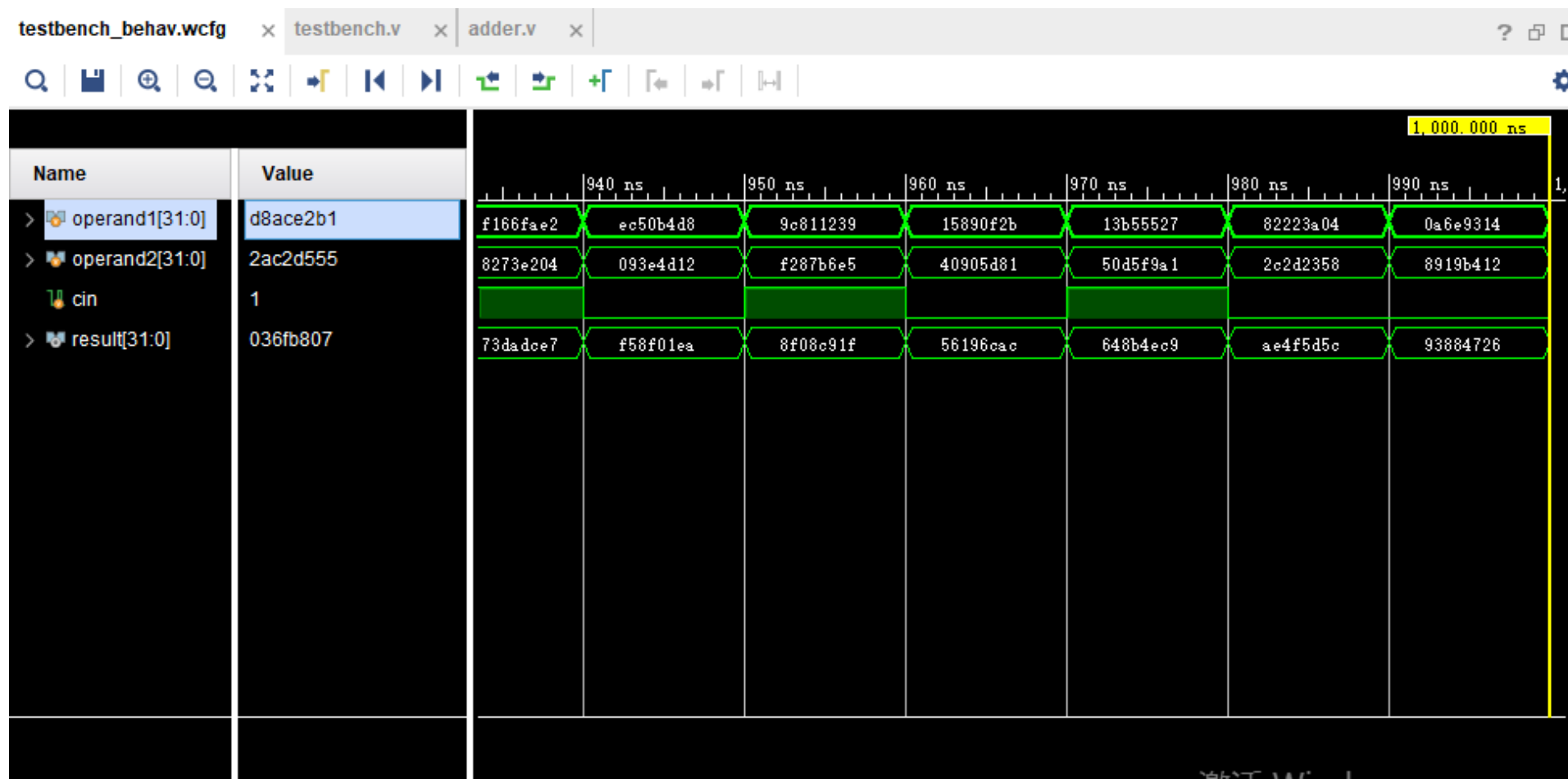
仿真图形一般情况下的初始状态。。。注意下红框中的按钮~



红框1：仿真波形的放大与缩小
可以缩小成这个样子~



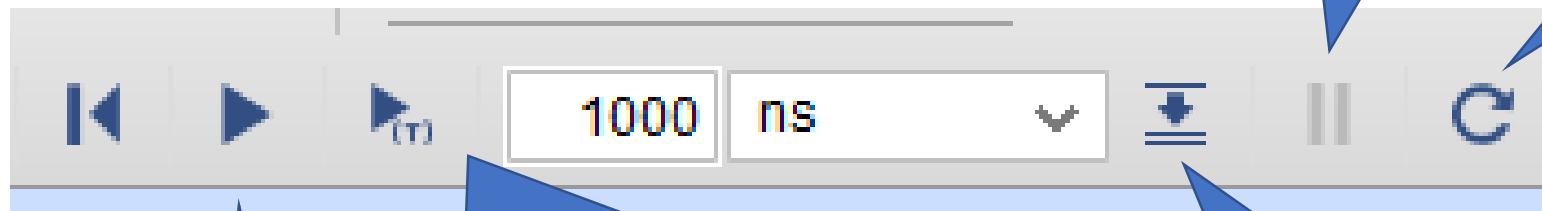
※把每一段波形变成适当的大小，不过度占用空间也不会影响数据显示。



红框2：各种对波形的操作

Break：暂停波形的生成

Relaunch：更改代码后可以通过此按钮重新生成波形



Restart：清空现有的波形

Run for 1000ns：生成1000ns新波形（生成波形的长度其实未必是1000ns，可以通过右面的输入框更改时间）

Step：单步执行

Run All：生成新波形，不按暂停按钮不会停止

较为理想的波形截图：

