为了区分每个核心的输出，增加一个类似寄存器的核心ID（id）,该值在整个线程运行期间不变，比如核心1的id为1，核心2的id为2等。大家的输出有两处要修改，一是在输出所有寄存器之前先输出核心ID，格式见后边输出样例；二是在执行输出指令时，也是先输出核心ID，格式见输出样例。

输出样例：

寄存器输出：

id = 2

ip = 268

flag = 0

ir = 277

ax1 = 10 ax2 = 0 ax3 = 0 ax4 = 0

ax5 = 16384 ax6 = 0 ax7 = 0 ax8 = 0

输出指令输出：

id = 1 out: 8

红色字体为新增内容。