大作业补充说明

1. 指令寄存器（ir，Instruction Register）为16位，所以只保存我们的32位指令的前16位，后16位的立即数部分不保存。
2. 所有立即数为16位带符号整数，且用补码表示。
3. 数据传送指令只有三种情况，即①把立即数传送给寄存器1到8；②把寄存器1到4中的数传送到寄存器5到8所指向的内存单元；③把寄存器5到8所指向的内存单元中的数传送到寄存器1到4中。
4. 碰到输入指令时要先输出in:换行。输入数据为整数，不超过16位带符号整数范围。
5. 碰到输出指令时要先输出out: （注意，冒号后有一个空格），然后输出需要输出的内容，最后再输出一个换行符。
6. 输出codeSegment :和dataSegment :前先输出一个换行符。（注意，冒号前有一个空格）
7. dict.txt为保存指令序列的文件，该文件为文本文件。格式为每条指令占一行，每行末尾都有换行符。
8. 给的dict.txt样例中除了有指令序列外还有相应的解释，output.txt为模拟器基于样例指令序列的实际运行结果（输入的整数为5）。