P126：倒数第9行

dereferencing 解引用

P133：表3-12

**clto** ==> cqto 或cqo

P208：倒数6行

要么是…..或者是….

P257 第3段第3行

🡺逻辑门下面是C语言运算符的HCL表达式

P247 倒数第3行

4字节🡺8字节

P264 倒数第8行：4字节🡺8字节

P267 图4-19的表 第三列，第5行：valE←M8[valE] 🡺 valM←M8[valE]

P268：

第8行（图表中,通用列，取指行）：valP←M8[PC+2] 🡺 val**C**←M8[PC+2]

倒数第14行（图4-20中，popq rA 列，访存行）：

valE←M8[valA] 🡺 val**M**←M8[valA]

P276：

图4-25：程序计算器 🡺 **程序计数器**

**①-②中CC的数值为100（按PPT修改）**

倒数第3行：…地址0x014**已经**载入

P293：

这样做就能消除SEQ(图4-23)和SEQ+(图4-40)中标号为“Data”的块

🡺

这样做就能消除SEQ(图4-23)和SEQ+(图4-40)中标号为“**数据**”的块

P313：

倒数第一段，第二行，中间：PIPE中没有SEQ中标号为“**Mem.**data”的块

图4-61中，数据寄存器🡺数据内存

P316 图4-63，#prog10 缺第二行代码： **0x00a: xorq %rsp,%rsp #CC=100**

P316：

图4-64 中，触发条件列，第二行：

E\_icode ∈{IMRMOV**Q**，IPOP**Q**}&&E\_dstM∈{d\_srcA,d\_srcB}

P317 Line5 word5开始：“。相反，”🡺“，相应地，”（原翻译有歧义）

图4-65中，子图“ b)暂停”的第一个图中的寄存器控制信号“暂停=**1**”

P319 中间的表格中，“条件”列第二行：

预测错误的分支 🡺 **加载/使用**

P374 图5-27中的汇编代码段中的后两个vmovsd🡺**vmulsd**

P470：倒数第7行：对那些**和引用**定义🡺对那些**引用和**定义

P522 图8-21中，"/**usr**/include"

P533：SIG\_SETMASK: block**ed**=set

P557：图8-49 练习题8.4的进程图中，从右往左数，第二个printf上方标注的数字应该是2，不是1

P572：最后一行：对于只有和一级页表结构一样，PPO和VPO是相同的。

P573：倒数第7行: 我们用索引它的VPN索引（画在表格之外的旁边）来标识…

P574：图9-20 a)中，表格上方的汉字 位🡺组

P578：图9-24倒数第4行： D 修改位 (由MMU 在~~读和~~写时设置，由软件清除)

P580：图9-26左下，代码(.text)的起始地址为：0x40000000

P586 中间的代码行：

bufp = **M**map(NULL,….

🡺

bufp = **m**map(NULL,…

P590 倒数第14行尾：

…，或者有相匹配的分配和~~空闲~~释放请求 …

P605 倒数第五段，“3.伙伴系统”部分，

…例如，一个块，大小为32字节，地址为：

*xxx...x*00000**0**

它的伙伴的地址为：

*xxx…x*10000**0**

P624 第四段，相对路径名….的最后一句，应该是：../droh/hello.c