

P210-214

- 过程中的浮点代码
 - x86-64 中，XMM 寄存器用来向函数传递浮点参数，以及从函数返回浮点值。其最多可以传递 8 个浮点参数：
 - 当参数中包含指针-整数和浮点数时，则指针和整数通过通用寄存器传递，浮点数则通过 XMM 寄存器。
- 浮点操作运算
 - 源操作数可以在任意 xmm 寄存器或者内存位置，第二个源操作数和目的操作数都必须在 xmm 寄存器，结果放在目的寄存器中。
- 定义和使用浮点常数
- 浮点的比较操作
- 观察结论