1. 一个智能系统的基本组成单位是元程序；  
    每个元程序内含编译器，能根据内部函数的使用频率决定编译方向，并编译成新程序。  
    每个元程序的大小是有上限的，由于大小存在上限，会逐渐弱化某一类的功能，强化某一类的功能

元程序存在更新频率，每个元程序和单位主程序链接，每个单位主程序和总程序链接  
 精度有限