


本节内容

# 计算机系统

## 的多级层次结构

王道考研/CSKAOYAN.COM

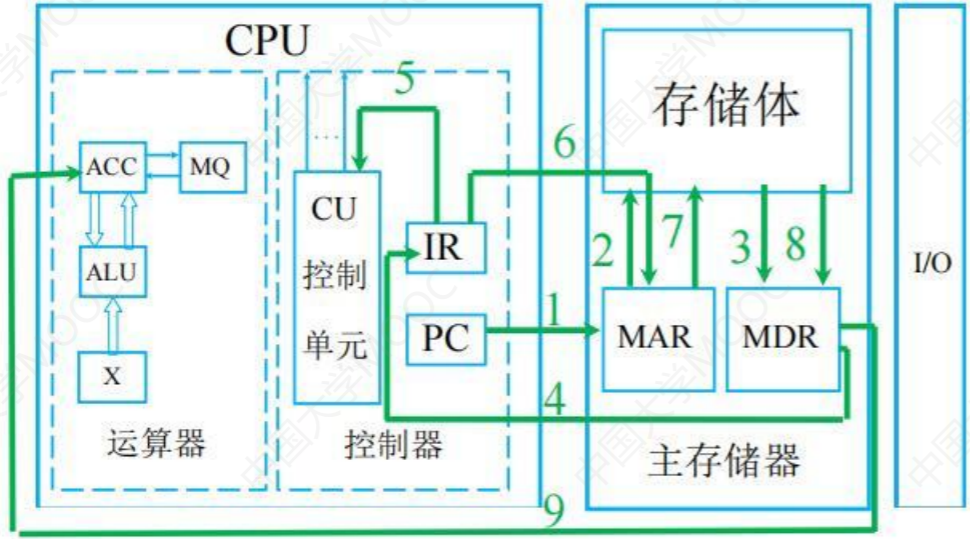
1



缓缓地回忆过去

### 挥之不去的痛苦回忆

机器语言



PC →

主存地址	指令		注释
	操作码	地址码	
0	000001	0000000101	取数 $a$ 至ACC
1	000100	0000000110	乘 $b$ 得 $ab$ , 存于ACC中
2	000011	0000000111	加 $c$ 得 $ab+c$ , 存于ACC中
3	000010	0000001000	将 $ab+c$ , 存于主存单元
4	000110	0000000000	停机
5	000000000000000010		原始数据 $a=2$
6	000000000000000011		原始数据 $b=3$
7	000000000000000001		原始数据 $c=1$
8	000000000000000000		原始数据 $y=0$

初: (PC)=0, 指向第一条指令的存储地址

#1: (PC)→MAR, 导致(MAR)=0

#3: M(MAR)→MDR, 导致(MDR)=000001 0000000101

#4: (MDR)→IR, 导致(IR)=000001 0000000101

#5: OP(IR)→CU, 指令的**操作码**送到CU, CU分析后得知, 这是“取数”指令

#6: Ad(IR)→MAR, 指令的**地址码**送到MAR, 导致(MAR)=5

#8: M(MAR)→MDR, 导致(MDR)=000000000000000010=2

#9: (MDR)→ACC, 导致(ACC)=000000000000000010=2

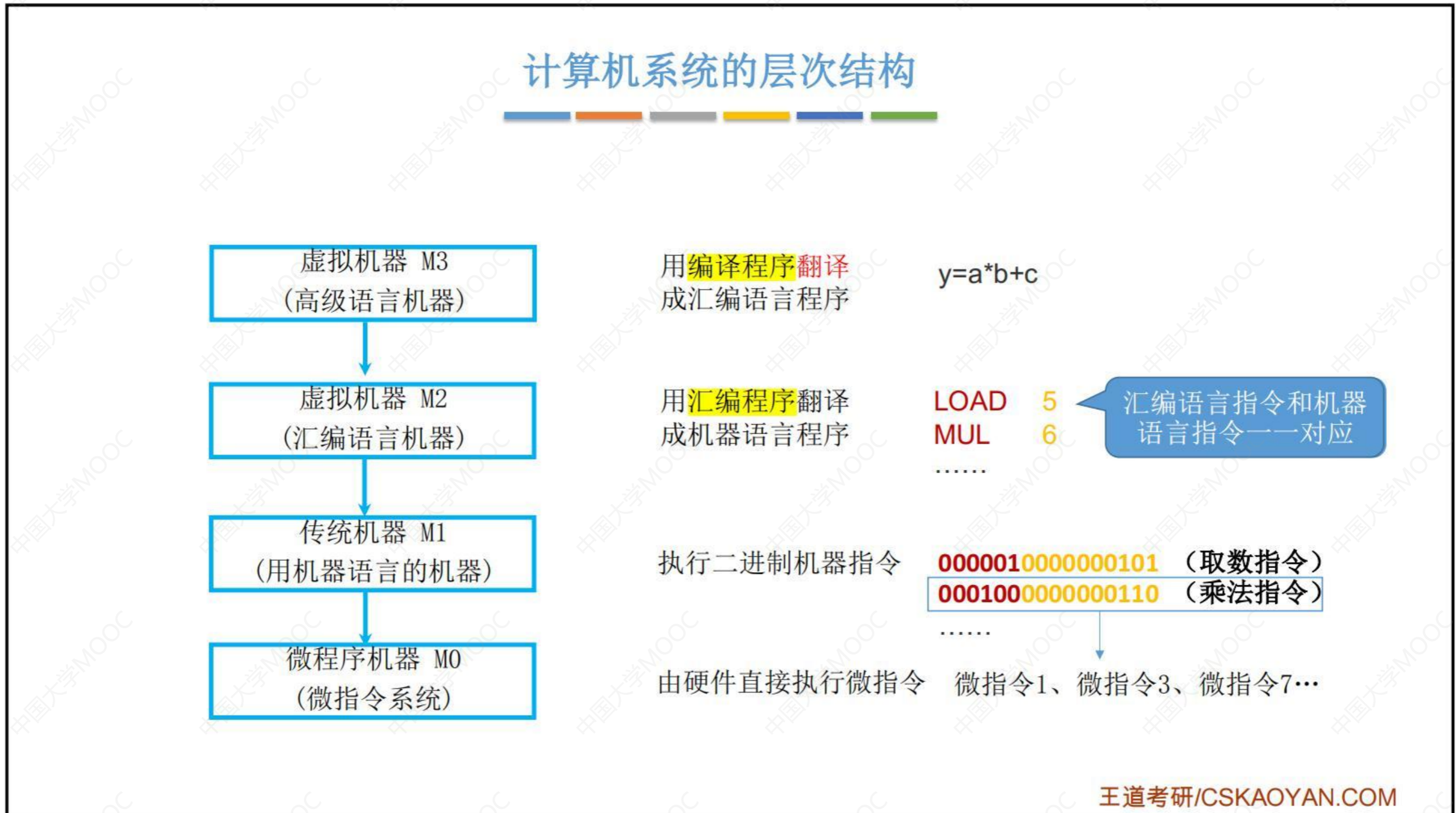
取指令 (#1~#4)  
分析指令 (#5)  
执行取数指令 (#6~#9)

王道考研/CSKAOYAN.COM

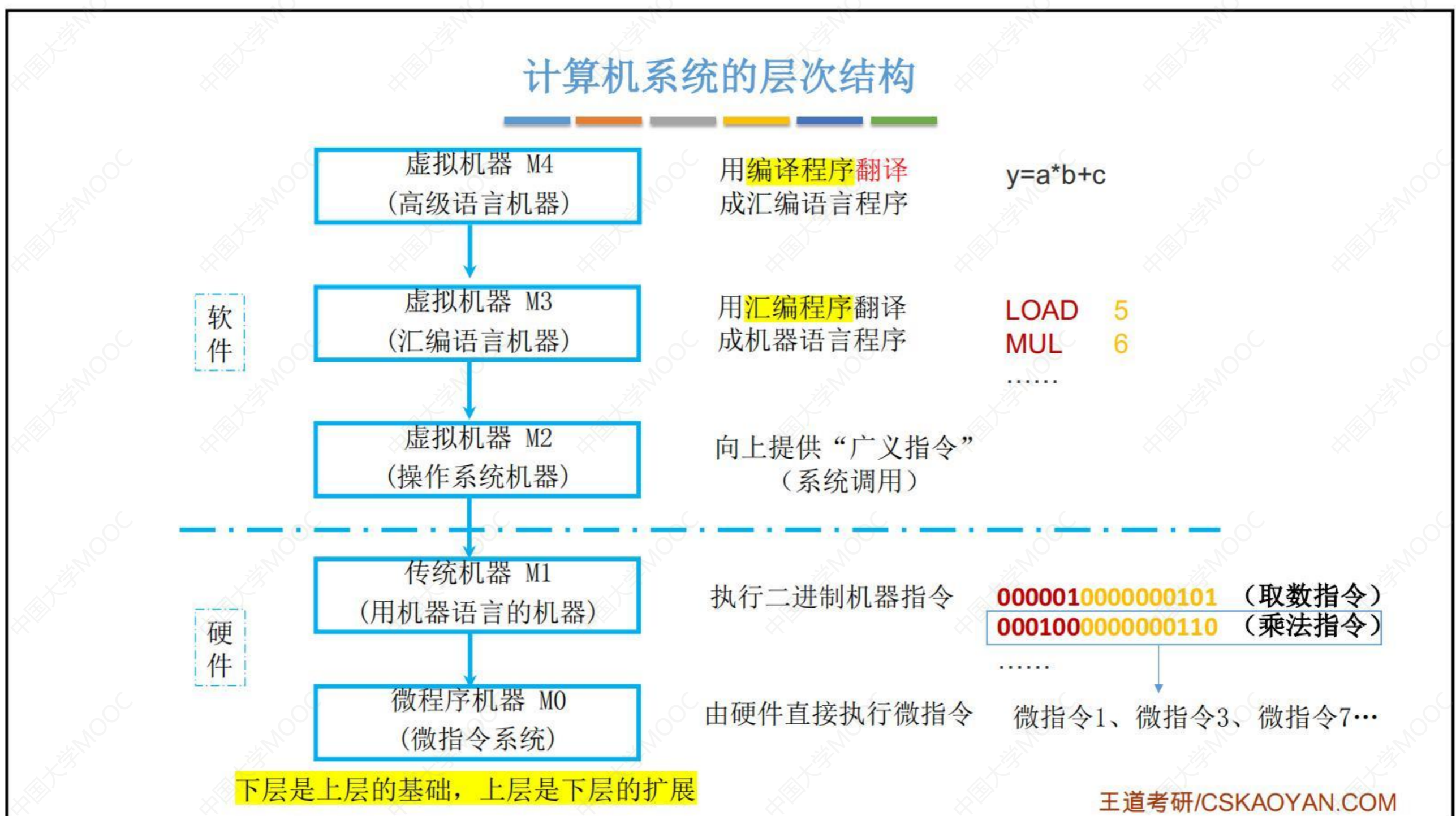
2

王道考研/cskaoyan.com

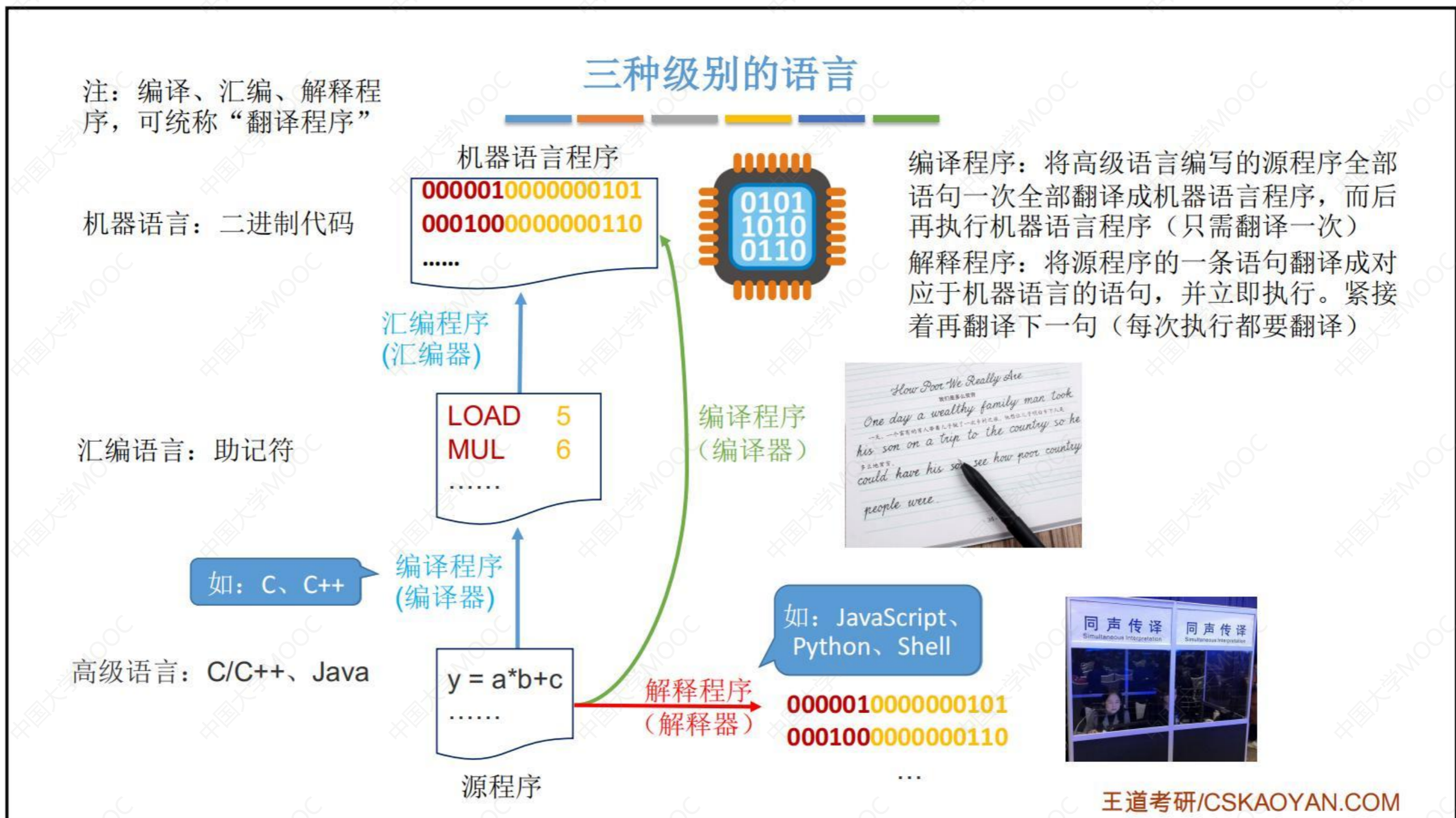
1



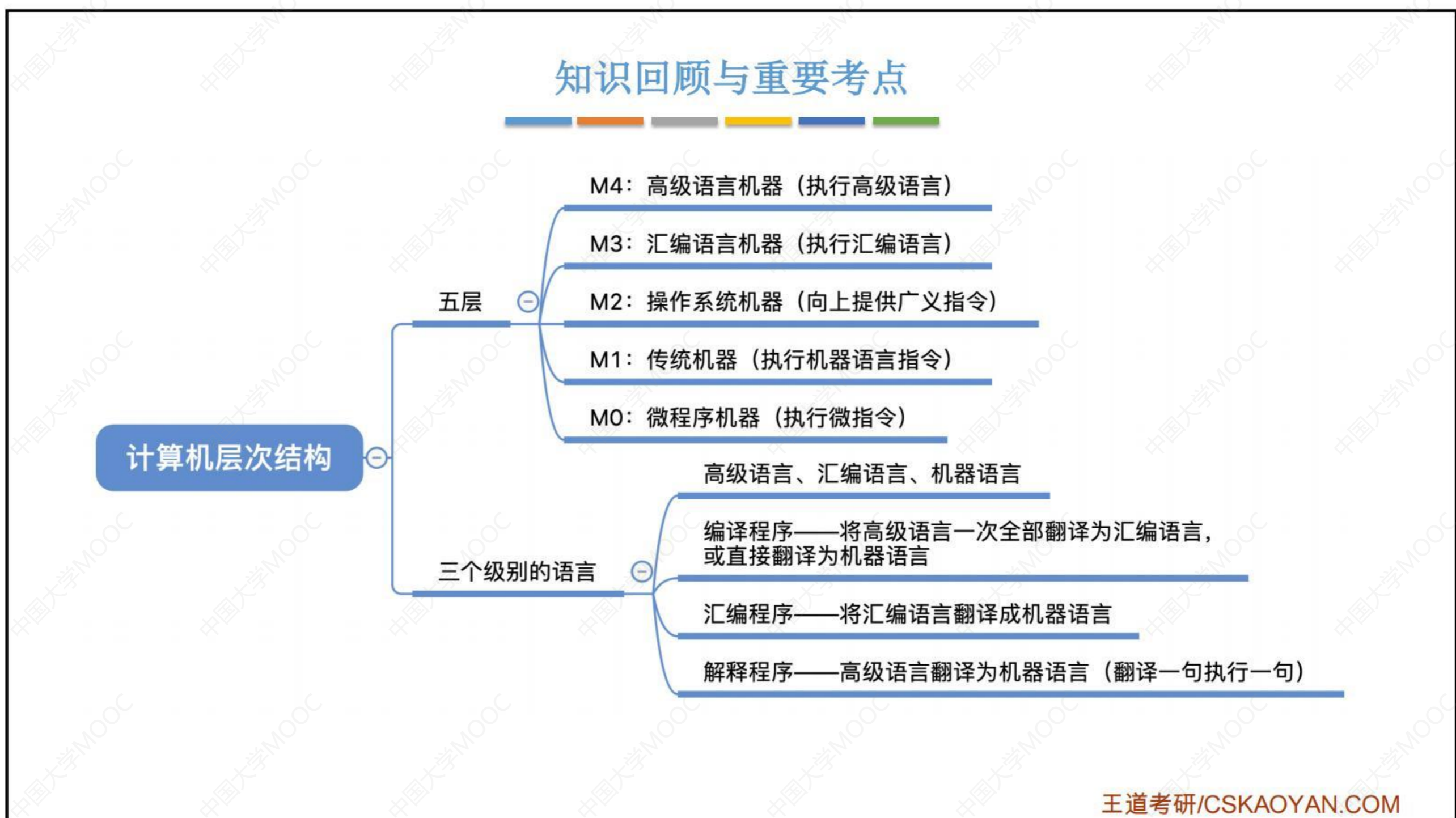
3



4



5



6

## 计算机体系结构 vs 计算机组成原理

如何设计硬件与软件之间的接口

有无乘法指令

计算机体系结构——机器语言程序员所见到的计算机系统的属性概念性的结构与功能特性（指令系统、数据类型、寻址技术、I/O机理）

如何用硬件实现所定义的接口

如何实现乘法指令

计算机组成原理——实现计算机体系结构所体现的属性，对程序员“透明”（具体指令的实现）



《海贼王》“透明”果实能力者

此处的“透明”——看不见  
某事“公开透明”——看得见

王道考研/CSKAOYAN.COM

7



@王道论坛



@王道计算机考研备考

@王道咸鱼老师-计算机考研

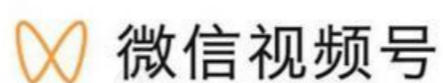
@王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研



@王道计算机考研



@王道计算机考研



微信公众平台

@王道在线

8