

循环语句

机器级表示

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

用条件转移指令实现循环

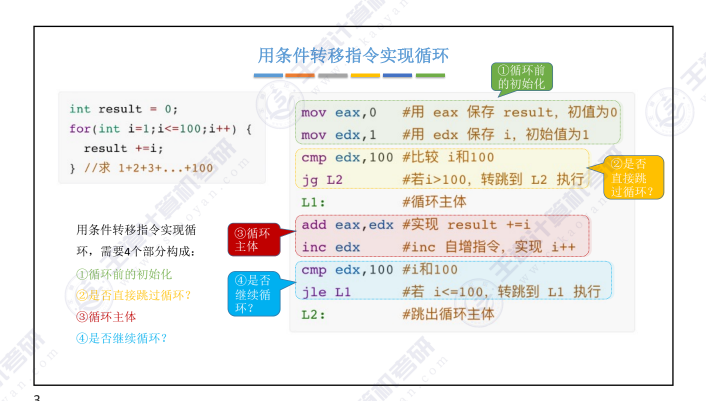
```
for(int i=1;i<=100;i++) {
    result +=i;
} //求 1+2+3+...+100

int i=1;
int result = 0;
while(i<=100) {
    result +=i;
    i++;
} //求 1+2+3+...+100
```

int result = 0;

```
mov eax,0 #用 eax 保存 result,初值为0
mov edx,1 #用 edx 保存 i,初始值为1
cmp edx,100 #比较 i和100
jg L2 #若i>100,转跳到 L2 执行
L1: #循环主体
add eax,edx #实现 result +=i
inc edx #inc 自增指令,实现 i++
cmp edx,100 #i和100
jle L1 #若 i<=100,转跳到 L1 执行
L2: #跳出循环主体
```

2



用loop指令实现循环 for(int i=500; i>0; i--) { mov ecx,500 #用ecx作为循环计数器 #循环的开始 做某些处理; Looptop: } //循环500轮 . . . 做某些处理 理论上,能用 loop 指令实现的功能一定 loop Looptop #ecx--, 若ecx!=0, 跳转到Looptop 能用条件转移指令实现 等价于: dec ecx 使用 loop 指令可能会使代码更清晰简洁 ne Looptop 补充:loopx 指令—— 如 loopnz, loopz loopnz——当 ecx!=0 && ZF==0 时,继续循环 loopz——当 ecx!=0 && ZF==1 时,继续循环

你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



购买2024考研全程班/领学班/定向班 可扫码加微信咨询

- 微博: @王道计算机考研教育
- B站: @王道计算机教育
- 小红书: @王道计算机考研
- 知 知乎: @王道计算机考研
- 抖音: @王道计算机考研
- 淘宝: @王道论坛书店

5