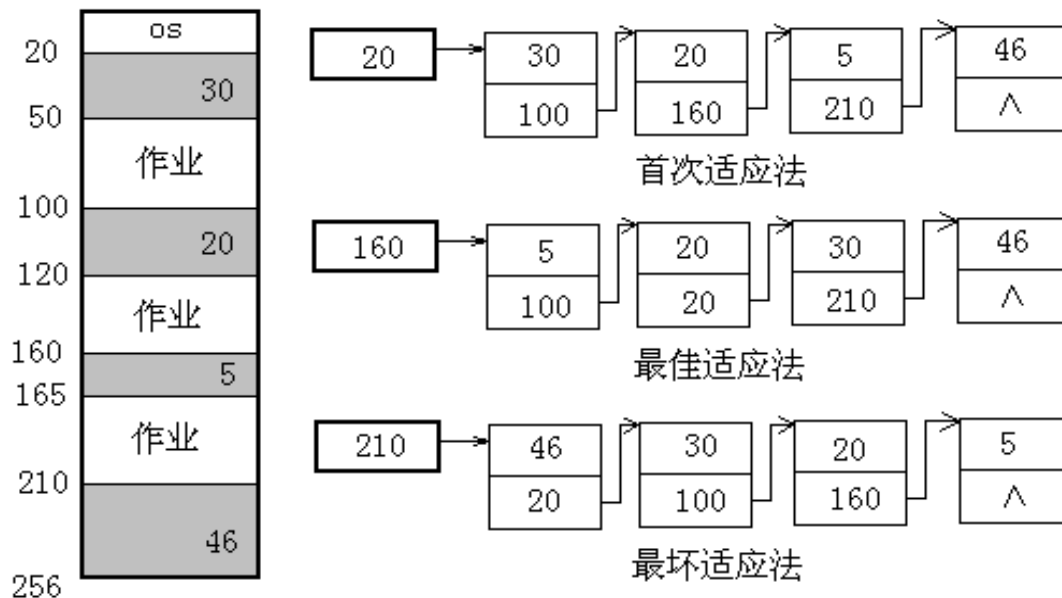


作业 A 要求 21K；作业 B 要求 30K，作业 C 要求 25K。



经分析可知：最坏适应法对这个序列是合适的，其他两种对该作业序列是不合适的。

首次适应算法在分配作业 A 后，20-50 已分配给作业 A，剩余 9,100-120 以及 160-165 不足以分配作业 B，最后把 210-256 分配给作业 B 后，剩 16，不足以分配作业 C。

最佳适应法在分配作业 A 后，20-50 分配给作业 A,20-50 剩余 9，再将 210-256 分配给作业 B，剩余 16，不足以分配作业 B,100-120 不足分配作业 C。

最坏适应法分配 210-256 给作业 A,20-50 分配给作业 B，最后将 100-120 以及 160-165 分配给作业 C。