d第一个出栈说明此时a, b, c, d已经依次进栈，e还未进栈。这说明d比c早出栈，c比b早出栈，b比a早出栈，而e一定比d晚出栈。因此所有以d开头的出栈序列如下：

d e c b a

d c e b a

d c b e a

d c b a e