// Ab3bd db3bA 最长公共子序列的长度

rep(i, 1, n)

rep(j, 1, n)

if( a[i-1] == b[j-1] )

dp[i%2][j] = dp[ (i-1)%2 ][j-1] + 1;

else dp[i%2][j] = max(dp[(i-1)%2][j], dp[i%2][j-1] );

// ss[tag].find(ss[i], 0) == string::npos)

// strncpy(t,p+10,5);t[5]=0;//将p[10]..p[14]共5个字符拷贝到t开始的地址中并在t末尾补0,结果0==strcmp(t,"abcde")

// 指针：  
char s[200010];

char \*t[12000];

char \*io = s;

char \*qw;

scanf("%s", io);

tmp = strlen(io);

qw = io;

t[i] = io;

io += strlen(io) + 2;’