110

Dla danych wejściowych:

poprawnym wynikiem jest: 0 1 3 3 2 1

LPPXPK

LLPL

013721

for i < u
res (i] = pref [i]
pref[i1] = pref[i]

14 in[i] == 1P1 while (next L (u Win(u-xtL)== 'p')
next++

res[i]+=1 res[not]+=1

pref[111]+:2 pre \$[next[] -= 2

1-2-3-34 9 [:] & q. [:] while (drli-17+dp [uo]) } k)

9 (i) ~ 1) (nd)

Row 16.6 a - sign d.

16,62 a, 02 a, 24 d, -12 els d4 1
0, 22 a, 24 C, C2C3 c4 b, 62 C, ez

4 2 4 4 2

5

1bad1

4

acbe

1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 2 1 1 0 0 2 1 1 0 0 2 1 1 0 0 2 1 1 0 0 2 1 1 0 0 2 1 1 0 0 2 1 1 0 0 2 1 1 0 0 2 1 1 0 0 3 1 1 0 0