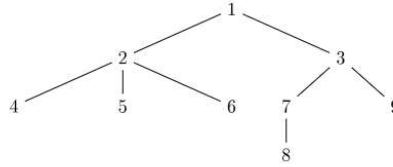


6

~~0, 7~~~~0, 6~~

0, 7



Wyjaśnienie do przykładu: Spadek morale poniżej $\frac{2}{3}$ grozi tym, że jeśli sabotażystą jest pracownik numer 8, to spowoduje on bunt 4 pracowników (o numerach 3, 7, 8 i 9).

4

1° while $((k - p) > ps)$

2° $ct = 70$
while $(ct -- > 0)$

$$mor[v] = \max \left(\min \left(mor[u], dz[u] / (dz[v] - 1) \right), mor[v] \right)$$

$$dz[i] > k$$

$$wyn = \max(vyu, mor[i])$$