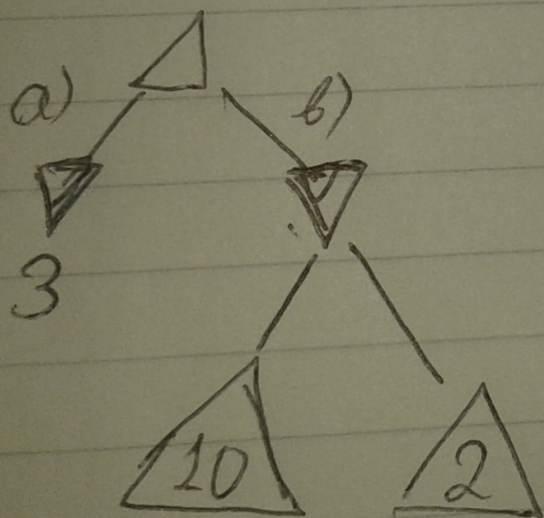


Провднѣ Л:

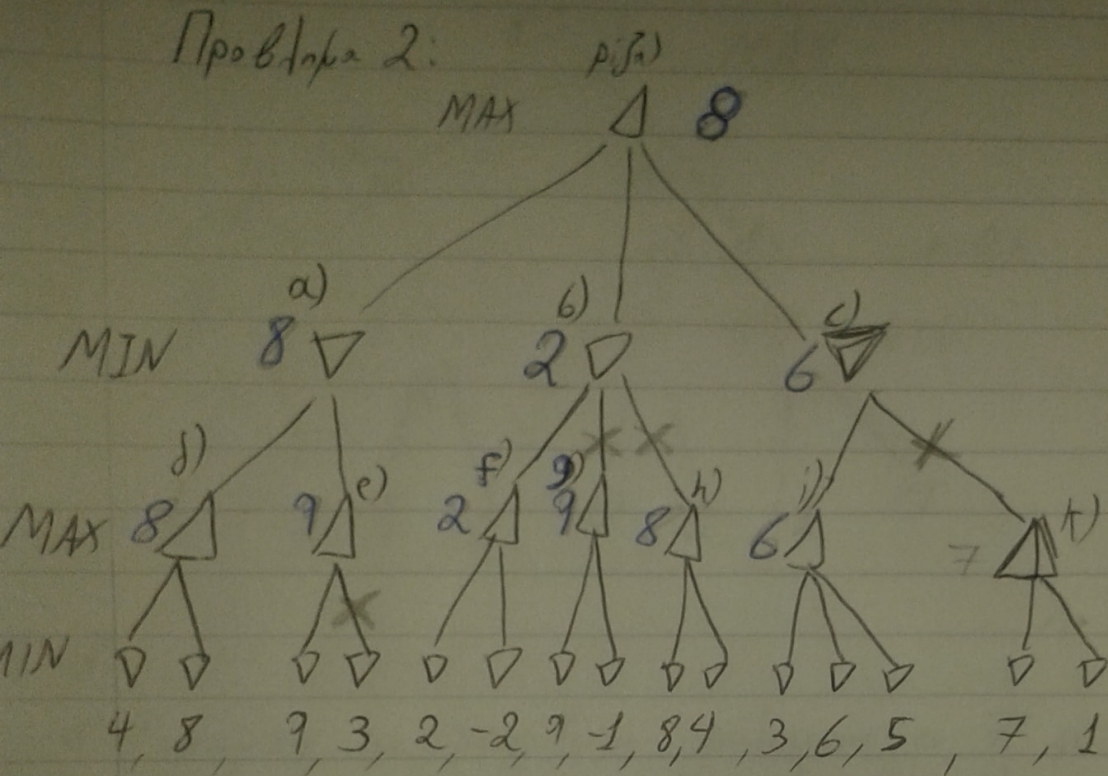
Αν το MIN δεν είναι βέλτιστο σημαίνει ότι οι αποδοχές του είναι μεγαλύτερες ίσες από το βέλτιστο, άρα ενδεώς ο Max πάρει το μέγιστο αυτών των αποδοχών, θα έχει ~~ελάττω~~ τελικό αποτέλεσμα μεγαλύτερο ή ίσο από όταν χρησιμοποιείται βέλτιστο MIN.



Αν επιλέξει το α) τότε έχει κέρδη 3
Αν επιλέξει το β) τότε μπορεί
να έχει 10 ή 2

Αν δεν είναι βέλτιστο MIN τότε
 να έχει αέρια 10 αντί για 3

Πρόβλημα 2:



a)

~~8~~ a = 8 f = 2
 b = 2 g = 9
 c = 6 h = 8
 d = 8 i = 6
 e = 9 k = 7

b) root = 8, ja naia npos to ~~8~~ uiflo a) → d) → 8

γ) Ta "x" ueladionetai, ara den eferoutai uelidai

uiflos e) echi bpa 9 alla pporoume echi bpa 8, ara to min ja dialexi naia to 8

uiflos g, h) echi bpa 2 < 8 to onlo einai to max na echi bpa 9 stin ~~anagkasi~~ anagkasi, to min den ja agnori naia megalytero, opoiou k)

