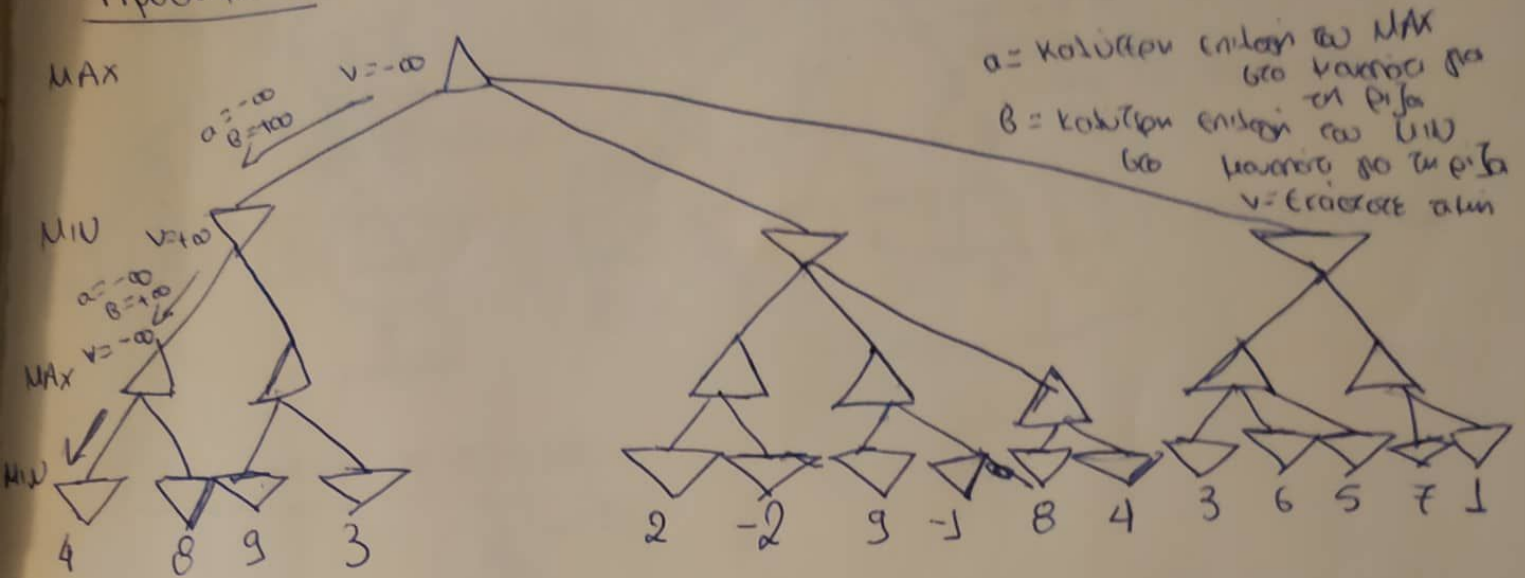
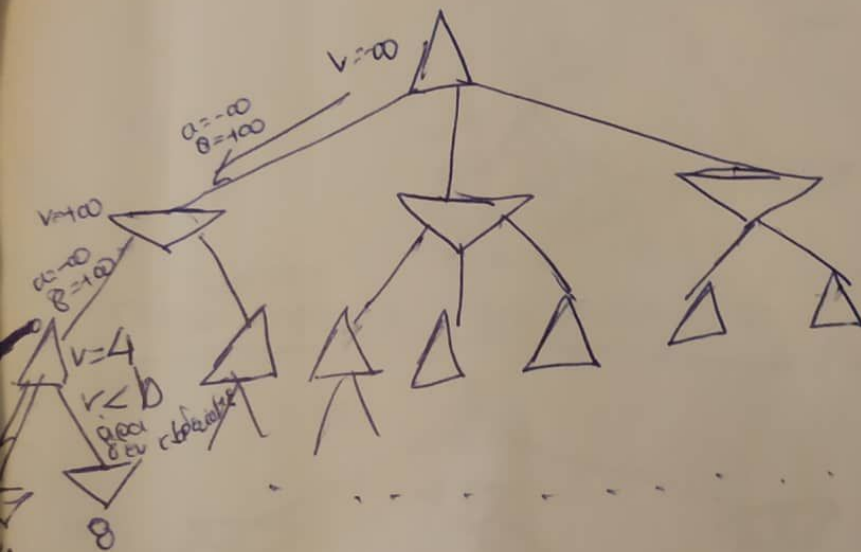


Εργασία 2. Θερμότητες

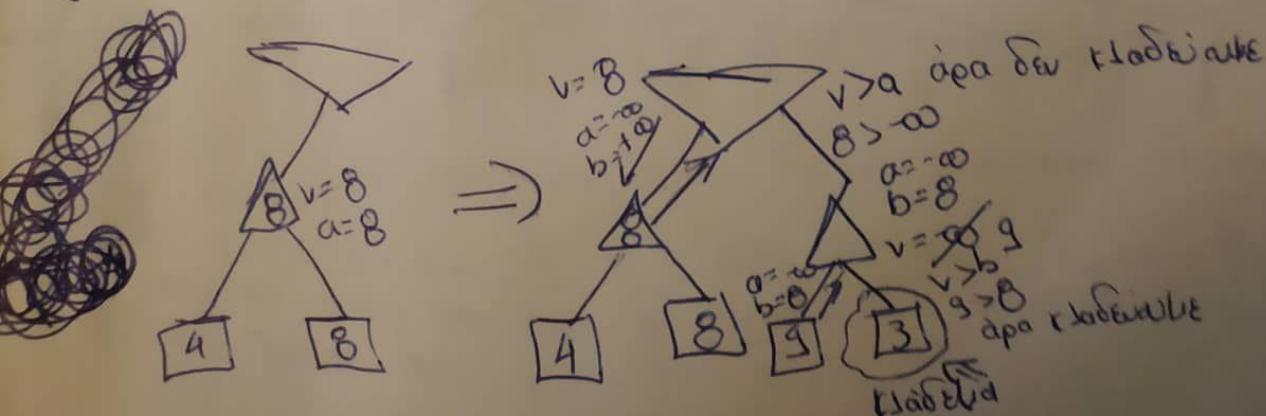
Троболина 2



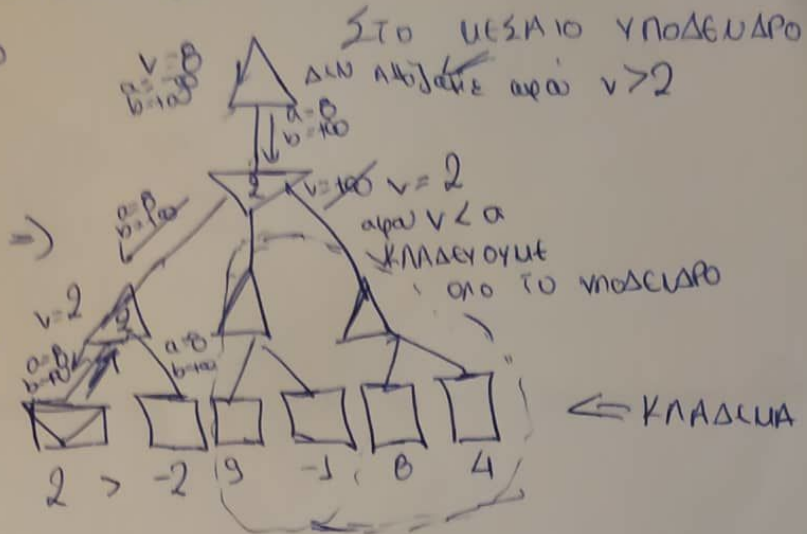
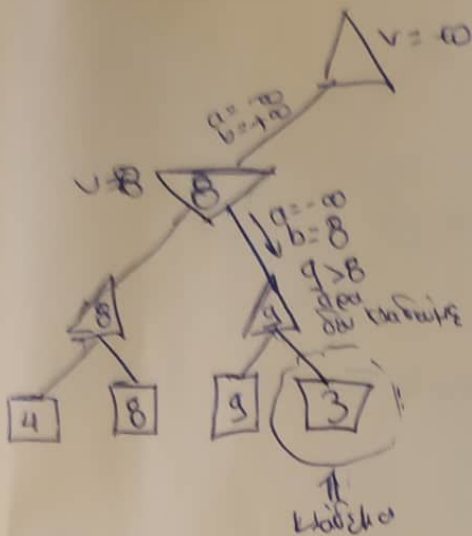
Θα εφαρμόσουμε τον κανόνα του Minimum με A-B κώδικα



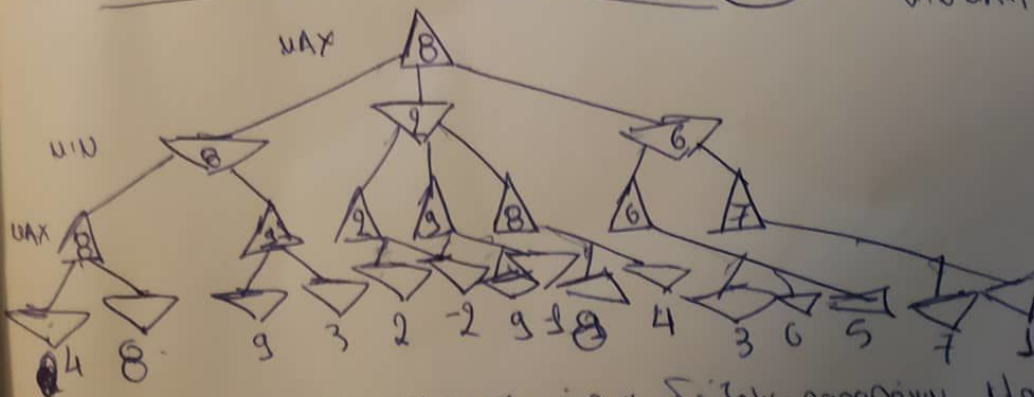
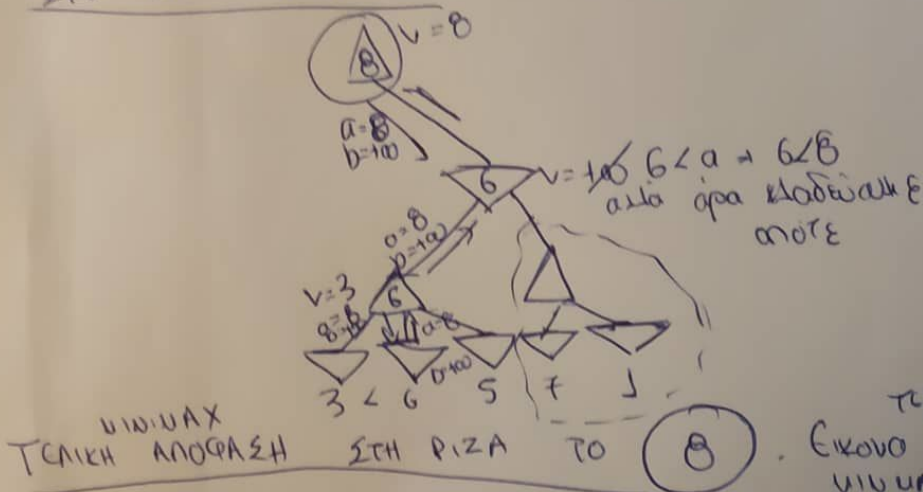
↓ Το υπόμνημα γίνεται:



Μετά έλυνε το επόμενο υποδένδρο στη σειρά:



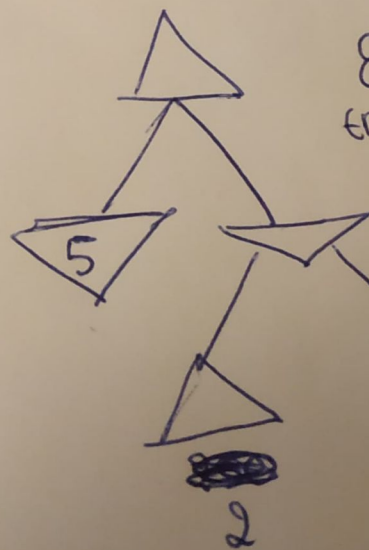
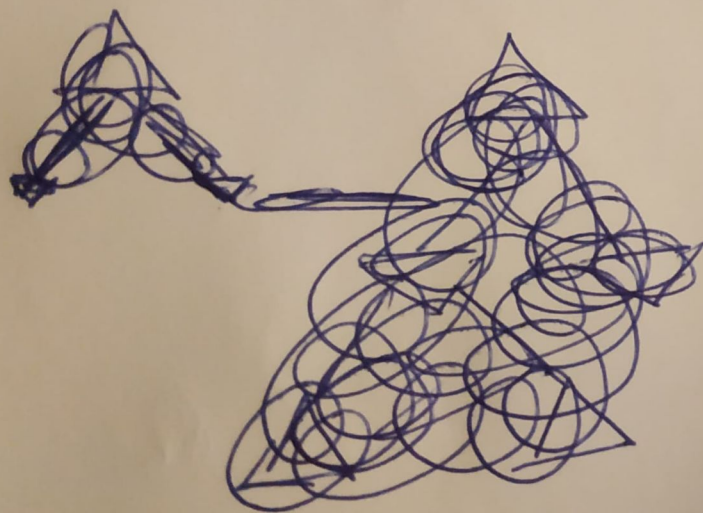
ΣΤΟ ΔΕΞΙ ΥΠΟΔΕΝΔΡΟ



Με ΚΛΑΔΩΝΑ όπως δείξαμε παραπάνω κλειστά οι
 εφής κόμβοι:
 ⇒ ο κόμβος με την 3, οι κόμβοι με την 9, 1, 8, 4 μαζί
 με τους γονείς τους και οι κόμβοι με την 7, 1 μαζί με
 τον πατέρα τους.

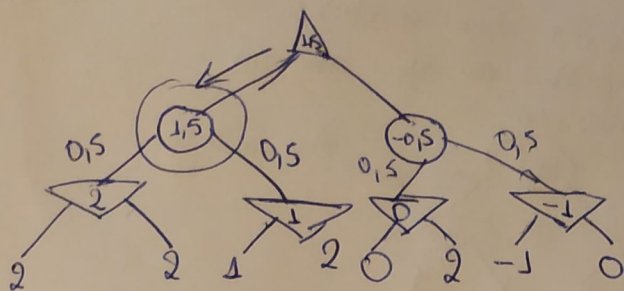
Πρόβλημα 1

Από την στιγμή που ο MIN παίζει υποβέλτιστα, αυτό εφ' όλης της ύλης, σημαίνει
ότι ο MIN κάνει μια κίνηση με χρησιμότητα μεγαλύτερη ή ίση αυτήν που θα
προβλέψει ο ~~MAX~~ ^{MIN}. Αρα αφού ο MAX πάντα διαλέγει την μέγιστη από αυτές
τις αποφάσεις, σημαίνει ότι η χρησιμότητα του εναγίου ενός
υποβέλτιστα MIN, θα είναι, ορισμοί μεγαλύτερη από την
χρησιμότητα εναγίου ενός βέλτιστα. Πολλές φορές, επίσης, είναι προτιμότερο
ο MAX να παίζει υποβέλτιστα έναντι ενός υποβέλτιστα MIN.
Για παράδειγμα, στο παρακάτω δένδρο:



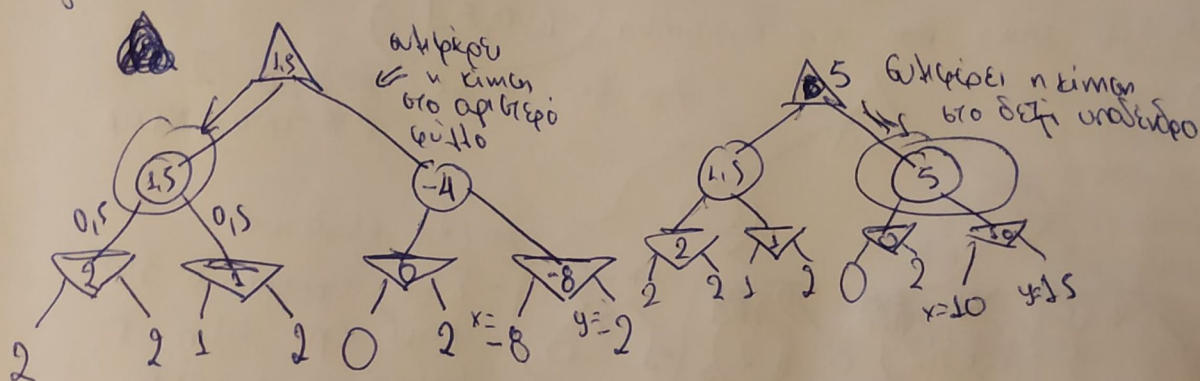
Εδώ αν ο MAX
επιλέξει βέλτιστα θα διαλέξει
τον κόμβο με χρησιμότητα
5. Αλλά τώρα φανταστείτε
ότι ο MIN παίζει
υποβέλτιστα, τότε
350 είναι προτιμότερο
να επιλέξει τον
αυτό κόμβο, ο οποίος
θα του δώσει χρησιμότητα
2 έναντι ενός βέλτιστα MIN,
αυτό είναι το να δώσει χρησιμότητα
350.

Проблема 3



① Αρα η καλοτέτακτο κίνηση που είναι να πάει στο επόμενο Αδελφί

③ Αν έχεις δώσει τις τιμές των πρώτων έξι φύλλων, χρειαζόμαστε και την αλληλολογιστική ενός ακόμα δύο αναρτημένου φύλλα, αφού υπάρχει κέρμα να συμπέρα είτε η τιμή στο αριθμό πάλι, είτε αυτή στο δεξί. Για παράδειγμα :



Η.ο. αλγεβρική, εστω x η τιμή του $\frac{1}{\alpha}$ πολλα και y το β .

H enlign tas kimens gro uplaga eivar kalutson oðav :

$\min(x,y) \leq 1,5 \Rightarrow \min(x,y) \leq 3$, ενώ η αντίστροφη ισχύς δε ζητάται.

Είναι καλότερα όταν $\min(x, y) > 3$.

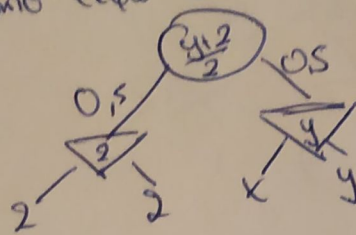
~~Ομο~~ ^{ομο} ~~αυ~~ παρτίδα με την του Γου γουίλντ, ~~ομο~~ είναι
για να το νικά είναι η καλύτερη κίνηση να τον πιάς. ~~Το~~

~~Επειδή το Γ_2 είναι το Γ_1 έχει πάντα την τιμή -1 , αν το Γ_2 έχει την μεγαλύτερη τότε επιλέγεται το Γ_2 αν τα κομμάτια, το οποίο οδηγεί να είναι συν επιλογή ~~και~~ τα αποτελέσματα~~

Av το δ° έχει μικρότερη τιμή, τότε ο ΜΝ θα ενισχυθεί ακόμα, αλλά
σε αντιστροφή με την τιμή 0 και 30° κόβει ΜΝ, η τιμή

του βελγίου υποδεικνύει ότι είναι λιγότερο από το οριζήτο και, αν είναι, το οριζήτο.

⑧


$$Av \times y$$
$$\frac{\min(x, y) + 2}{2}$$

Alla

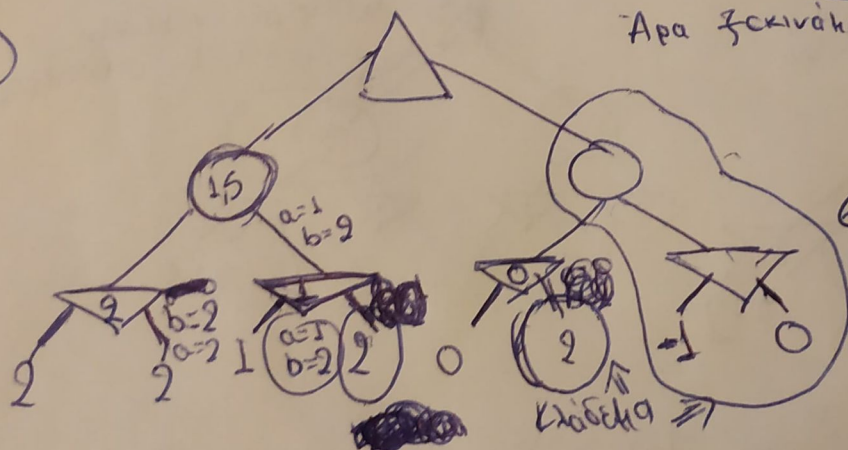
$$\Rightarrow 0 \leq \frac{\min(x, y) + 2}{2}$$

$[0,8]$

Αρα ξεκινάμε με

$$a=2, b=-2$$

ΑΥΤΟ-ΚΑΤΟ ΦΩΤΙΣΜΑ




8100 40000 0 305

mw exa zlin 0,

Γνωρίζεις ότι ο κόκκος

$$1 = \max(\text{radius}) / 2 = 2/2$$

$[-2, +2]$ kos

Βολβίς να κλαδίστηκε τον 

Telefono MIN ones

fourteen 670 671/2.