

σελ.	Περιγραφή
37	<p>Για να προσπελάσουμε ένα οποιαδήποτε κελί θα πρέπει να γνωρίζουμε τη διεύθυνσή του. Στην Εικόνα 1.3.1.α παρουσιάζεται ο χώρος που καταλαμβάνει ο πίνακας Α με το γαλάζιο χρώμα. Ο πίνακας αυτός αποτελείται από έξι στοιχεία τα οποία είναι αποθηκευμένα σε συνεχόμενες θέσεις μνήμης.</p> <p><i>(A red circle highlights the text "έξι στοιχεία" in the original image, with an arrow pointing to the first five cells of the array diagram below.)</i></p> <p>A[1] A[2] A[3] A[4] A[5]</p>
38	<p>Κόμβος</p> <p>Εικόνα 1.3.2. α: Αναπαράσταση κόμβου β: Αναπαράσταση απλά συνδεδεμένης λίστας με 3 κόμβους</p> <p><i>(A red number 4 is written below the diagram.)</i></p> <p>Ένα παράδειγμα απλά συνδεδεμένης λίστας με τρεις κόμβους, που περιέχουν ακραίους, δίνεται στην</p>
45	<p> Οικογενειακές Σχέσεις</p> <p>Στο δένδρο της Εικόνας 1.3.12 βρείτε ποιος/ποιοι κόμβος/κόμβοι είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ο γονέας του Τάσου • τα φύλλα του δένδρου • η ρίζα του δένδρου • τα παιδιά της Μαρίας? • ποια είναι αδέλφια <p>Εικόνα 1.3.12. Οικογενειακό δένδρο</p>
60	<p>ΟΣΟ $x < 2$ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ $x \leftarrow x+2$ ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ</p> <p><i>(A red number 2 is written next to the 'σταθερά: 0' node.)</i></p>

107	<div> <div>Παραλληλόγραμμο</div> <div>Εμ <- Μήκος*Πλάτος</div> </div> <div> <div>Παραλληλόγραμμο</div> <div> Ύψος: Πλάτος: </div> </div>	<div>Παραλληλόγραμμο</div> <div> Ύψος: Πλάτος: </div>
123	<p>στις εικόνες 4.7 και 4.11:</p> <pre> ΑΡΧΗ ! Ανάγνωση δεδομένων ΓΡΑΨΕ 'Δώσε τα κυβικά που καταναλώθηκαν' ΔΙΑΒΑΣΕ κυβικά ! Υπολογισμός κλιμακωτής χρέωσης ΑΝ κυβικά < 0 ΤΟΤΕ ΓΡΑΨΕ 'Μη αποδεκτή τιμή.' ΑΛΛΙΩΣ ΑΝ κυβικά < 10 ΤΟΤΕ οφειλή <- 8 + κυβικά*0.4 ΑΛΛΙΩΣ ΑΝ κυβικά <= 20 ΤΟΤΕ οφειλή <- 8 + 10*0.4 + (κυβικά - 10)*0.5 ΑΛΛΙΩΣ οφειλή <- 10*0.4 + 10*0.5 + (κυβικά - 20)*0.6 ΤΕΛΟΣ ΑΝ ! Εμφάνιση αποτελέσματος ΓΡΑΨΕ 'Οφειλή=', οφειλή ΤΕΛΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ </pre>	