

Στον http://media.pearsoncmg.com/aw/aw_carpinel_compsys_1/rscpu/:

1. Δώστε τις εντολές που απαιτούνται έτσι ώστε στις θέσεις μνήμης 0-3 να αποθηκευτούν οι τιμές 1, 5, 9 και 22, καθώς και μια εκτύπωση της μνήμης μετά από **Assemble**.
2. Φτιάξτε ένα πρόγραμμα που θα αντιγράφει τα περιεχόμενα της θέσης μνήμης 1 στη θέση μνήμης 4. Το πρόγραμμα θα καταχωρηθεί ξεκινώντας από την θέση μνήμης 8. Δώστε το πρόγραμμα, μια εκτύπωση της μνήμης μετά από **Assemble** και μία εκτύπωση της μνήμης μετά από **Run** (ξεκινώντας από την θέση μνήμης 8).
3. Φτιάξτε ένα πρόγραμμα που θα αντιστρέφει τα περιεχόμενα των θέσεων μνήμης 2 και 3. Το πρόγραμμα θα καταχωρηθεί ξεκινώντας από την θέση μνήμης 16. Δώστε το πρόγραμμα, μια εκτύπωση της μνήμης μετά από **Assemble** και μία εκτύπωση της μνήμης μετά από **Run** (ξεκινώντας από την θέση μνήμης 16).
4. Φτιάξτε ένα πρόγραμμα που θα προσθέτει τα περιεχόμενα των θέσεων μνήμης 0, 2 και 3, και θα αποθηκεύει το αποτέλεσμα την θέση μνήμης 5. Το πρόγραμμα θα καταχωρηθεί ξεκινώντας από την θέση μνήμης 32. Δώστε το πρόγραμμα, μια εκτύπωση της μνήμης μετά από **Assemble** και μία εκτύπωση της μνήμης μετά από **Run** (ξεκινώντας από την θέση μνήμης 32).