

**Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής**

**Σχολή Μηχανικών**

**Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών**

**Εργαστήριο Εισαγωγής**

**στον παράλληλο υπολογισμό**

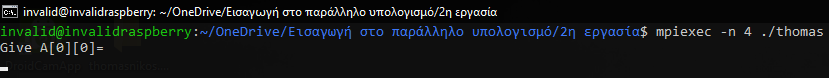
**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΩΜΑΣ**

**ΑΜ: 21390068**

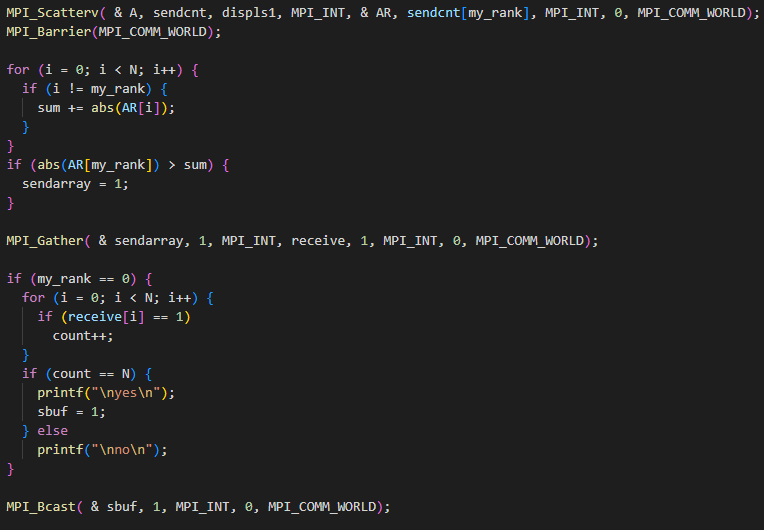
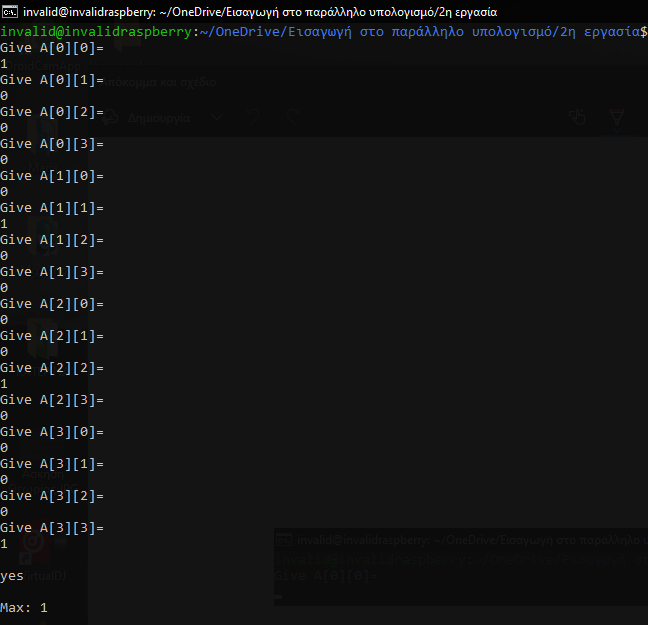
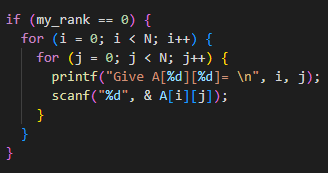
**ΤΜΗΜΑ: Ε8**

**ΑΘΗΝΑ**

**Τετάρτη, 17 Ιανουαρίου 2024**

****

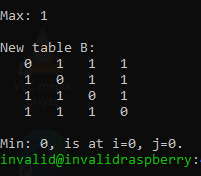
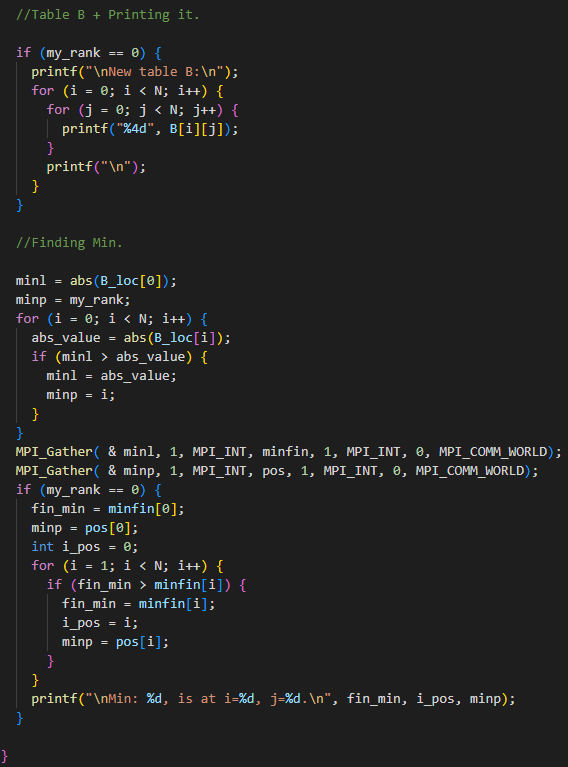
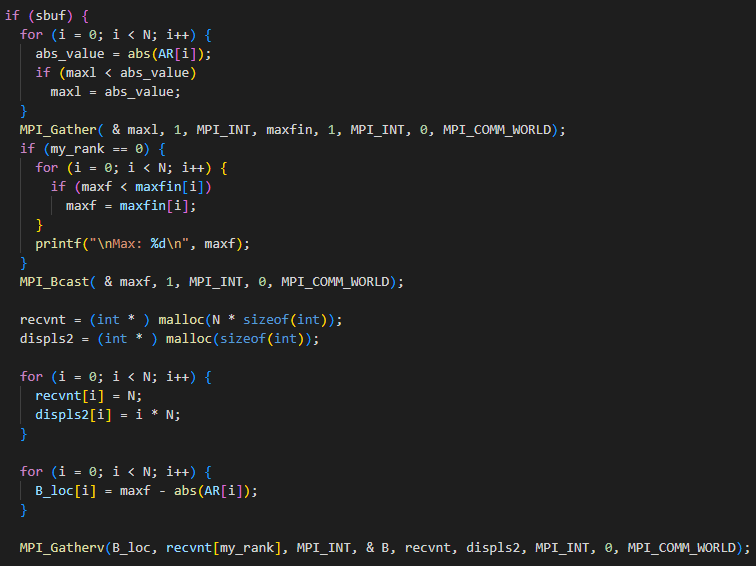
Εικόνα 1: Running the ex.

****

Εικόνα 2: Ορισμός του πίνακα A από τον χρήστη

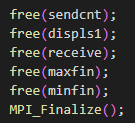
Απάντηση για το αν ο πίνακας είναι αυστηρά διαγώνια δεσπόζων.

Στο παραπάνω στιγμιότυπο οθόνης εμφανίζεται ο κώδικας που χρησιμοποιείται για να δώσει ο χρήστης το πίνακα Α. Αν είναι η διεργασία 0, τότε ξεκινάει ζητώντας από τον χρήστη το κάθε αριθμό του πίνακα με τη σειρά. Διαβάζει όλους τους αριθμούς και τους βάζει σε ένα int array. Στην συνέχεια στέλνει το array σε κάθε διεργασία (Scatterv). Χρησιμοποιούμε το MPI\_Barrier για να εξασφαλίσουμε ότι καμία διεργασία δεν θα προχωρήσει προς τα εμπρός πέραν του σημείου αυτού μέχρι όλες οι διεργασίες να έχουν φτάσει σε αυτήν τη συγκεκριμένη στιγμή εκτέλεσης. Με το MPI\_Gather κάθε διεργασία παίρνει το αποτέλεσμα της if.

****

Εικόνα 3: Πίνακας B, Max, Min.

Στο παραπάνω στιγμιότυπο οθόνης εμφανίζεται ο κώδικας που χρησιμοποιείται για την εύρεση του min του max και την δημίουργια του νέου πίνακα Β με περιορισμούς .



Εικόνα 4: Free() και MPI\_Finalize().

Απαραίτητη η αποδέσμευση της μνήμης (Free) και η ολοκλήρωση του MPI (MPI\_Finalize).