Δημιούργησα την πρώτη συνάρτηση (make\_table) με σκοπό να φτιάχνει ένα πίνακα σύμφωνα με τις οδηγίες της εκφώνησης. Δηλαδή να δημιουργείτε ένας πίνακας στον οποίο οι πλευρές έχουν η καθεμιά διαφορετική σταθερή τιμή και οι γωνιακές τιμές είναι ο μέσος όρος των προσκείμενων πλευρών. Η δευτερη συναρτηση (print\_table) εχει ως σκοπο την εκτύπωση του πίνακα μου. Η τρίτη συνάρτηση (change\_temp) έχει ως στόχο να υπολογίζει τις εσωτερικές τιμές του πίνακα στις επόμενες εκδόσεις, στην έκδοση 1 απλά εκτυπώνει το όνομα της.

Για την πρώτη συνάρτηση:

* Όρισε ον πινακα και το I,j
* Δημιούργησε integrated loop για I<10 και j<20
* Δώσε σταθερές τιμές για I==0 και I==9 ( 1η και 10η γραμμή), j==0 και j==19 (1η και 20η στήλη)
* Δώσε τις κατάλληλες τιμές στις γωνίες μέσω του μέσου ορού των προσκείμενων • Τύπωσε τον πίνακα