1. Να μετατρέψετε το Διάγραμμα σε Κείμενο Διαφορετικής Στοίχισης χρησιμοποιώντας την κατάλληλη δομή και κωδικοποίηση.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Επίπεδο 1 | Επίπεδο 2 | Επίπεδο 3 | Επίπεδο 4 | Επίπεδο 5 |
| ΆνοιγμαΕστιατορίου |  Προετοιμασία |  Τοποθεσία |  |  |
|  Λογιστής |  |  |
|  Άδειες |  |  |
|  Προμηθευτές |  |  |
|  Διαμόρφωση χώρων |  Εσωτερικοί | Φαγητό |  |
|  Μπαρ |  |
|  Κουζίνα |  |  |
|  Τουαλέτες |  |  |
|  Εξωτερικοί |  |  |
| Εξοπλισμός |  Αίθουσα |  Τραπέζια |  |
|  Καρέκλες |  |
|  Βάψιμο |  |  |
|  Εξοπλισμός Φαγητού |  |  |
|  Εξοπλισμός Κουζίνας |  |
| Προσωπικό |  Μαγείρεμα |  Σεφ |  |
|  Βοηθοί |  Μαγείρεμα |
|  Πλύσιμο |
|  Σερβίρισμα |  Παραγγελίες |  |
|  Σερβιτόροι |  |
| Διαφήμιση |  Έντυπη |  |  |
|  Ηλεκτρονική |  |  |
|  Επιγραφές |  |  |

1. Να μετατρέψετε το Κείμενο Διαφορετικής Στοίχισης σε Διάγραμμα χρησιμοποιώντας την κατάλληλη δομή και κωδικοποίηση.