```
0(1) \ll \dots delete ،new انتصاب، باز کردن فایل، بستن فایل، چک کردن شرط،
N. bool isIn(int row, int col)
                                                                    n : تعداد گره های موجود در آن سطر
                                        بدترین حالت: گره مورد نظر وجود نداشته باشد ≫ حلقه n بار اجرا می شود
                                                                                    پیچیدگی: (n)0

Y. matrix(string &file)

                                                                                    n : تعداد سطر
                                                                                   m : تعداد ستون
                                                                                   s : اندازه رشته
توسط حلقه اول و findNumber رشته از 0 تا 5 - 5 پیمایش می شود وحلقه دوم کل اعداد می خواند که n * m بار
                                                                      اجرا می شود » با هم جمع می شن
                                                                                          nm + s
                                                                                         پیچیدگی:
                                                                         O(s) : nm \leq s
                                                                        O(nm) : nm > s
                                                                 O(m^2) : n \leq m
                                                                  O(n^2) : n > m
r. ~matrix()
                                                                                    n : تعداد سطر
                                                             m: حداكثر تعداد گره يك سطر (تعداد ستون)
                                                 حلقه اول n بار و حلقه دوم m بار اجرا می شود ≫ حلقه تو در تو
                                                                                 ييچيدگى: (mn)
void insert(int row, int col, int value)
                                                                              n: تعداد نود ان سطر
                                                                              m: تعداد نود ان ستون
```

```
بدترین حالت: اخرین نود ان سطر و ان ستون باشد ≫ (0(n) برای تابع isIn وحلقه اول n بار و حلقه دوم m بار اجرا می شود
                                                                                    ≫ با هم جمع می شن
                                                                                            2n + m
                                                                                            پیچیدگی:
                                                                             O(m) : n \le m
                                                                             O(n): n > m
  void remove(int row, int col)
                                                                                 n: تعداد نود ان سطر
                                                                                  m: تعداد نود ان ستون
بدترین حالت: اخرین نود ان سطر و ان ستون باشد \ll O(n) برای تابع isIn وحلقه اول n بار و حلقه دوم m بار اجرا می شود
                                                                                    ≫ با هم جمع می شن
                                                                                            2n + m
                                                                                            پیچیدگی:
                                                                             O(m) : n \le m
                                                                             O(n) : n > m
  void search(int value)
                                                                                       n: تعداد سطر
                                                               m: حداكثر تعداد گره يك سطر (تعداد ستون)
  بدترین حالت: مقدار مورد نظر در حلقه وجود نداشته باشد ≫ حلقه اول n بار و حلقه دوم m بار اجرا می شود ≫ حلقه تو در تو
                                                                                    پیچیدگی: (mn)
                                                                            O(m^2) : n \leq m
                                                                            O(n^2) : n > m
  v. void update(int row, int col, int value)
                                                                     n : تعداد گره های موجود در آن سطر
        بدترین حالت: گره اخر ان سطر باشد ≫ (n) برای تابع isIn و n بار هم حلقه اجرا می شه ≫ با هم جمع می شن
                                                                               یچیدگی: (n) ≥ 2n و
```

```
^. void print(bool type)
                                                                                             حالت ٠)
                                                                              n: تعداد سطر
                                                                              m : تعداد ستون
                                         حلقه اول n بار و حلقه دوم m بار اجرا می شود ≫ حلقه تو در تو
                                                                             پیچیدگی: ( O(mn
                                                                   O(m^2) : n \leq m
                                                                   O(n^2) : n > m
                                                                                             حالت ۱)
                                                                              n: تعداد سطر
                                                      m: حداكثر تعداد گره يك سطر (تعداد ستون)
                                         حلقه اول n بار و حلقه دوم m بار اجرا می شود ≫ حلقه تو در تو
                                                                             پیچیدگی: ( o(mn )
                                                                   O(m^2) : n \leq m
                                                                   O(n^2) : n > m
n. void save_file(string &file)
                                                                                 مثل (print(0) است
                                                                                      n : تعداد سطر
                                                                                      m : تعداد ستون
                                                 حلقه اول n بار و حلقه دوم m بار اجرا می شود ≫ حلقه تو در تو
                                                                                    پیچیدگی: ( O(mn
                                                                           O(m^2) : n \leq m
```

 $O(n^2)$: n > m