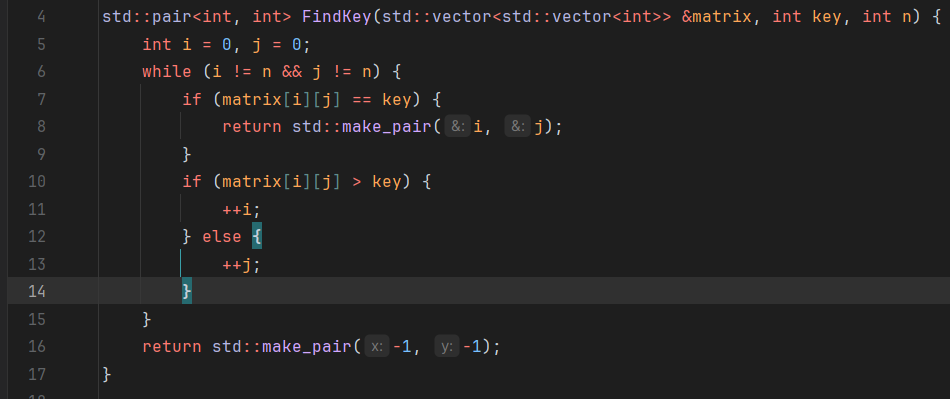
1.

****

2.

|  |  |
| --- | --- |
| Код алгоритма | Количество операций в худшем случае |
| int i = 0, j = 0;  while (i != n && j != n) {  if (matrix[i][j] == key) {  return std::make\_pair(i, j);  }  if (matrix[i][j] > key) {  ++i;  } else {  ++j;  }  }  return std::make\_pair(-1, -1); | -  *-*  *-* |

*Определение O(n):*