- 1. Имплементирайте стек чрез опашка и опашка чрез стек
- 2. По зададена позиция на кон на шахматна дъска и желана позиция, намерете с колко най-малко стъпки (ако изобщо е възможно) коня може да стигне до желаната дестинация. За решението на задачата използвайте опашка
- 3. Въвежда се число n. Върху него могат да се извършат една от следните две операции:
  - а. Да се намали стойността му с 1
  - b. Да се замени с max(a,b) където a\*b = n и a,b != 1,n

Намерете с колко най-малко операции може да се сведе въведената стойност до 0

## Пример:

```
n = 3 => 3 (3 => 2 => 1 => 0)
n = 4 => 3 (4 => 3 => 2 => 1 => 0, 4 => 2 => 1 => 0)
```

- 4. По зададен лабиринт чрез матрица съдържаща само 0/1, да се намери в колко стъпки най-малко може да се стигне от клетка К1 до клетка К2, въведени от клавиатурата чрез техните координати. За решението на задачите, използвайте опашка
- 5. Реализирайте програма, която дава възможността на потребителя да играе играта "Излез от Загадъчния Лабиринт чрез Епичните си Знания" ИЗЛЕЗ. Играта протича по следния начин:
  - а. Играчът започва своята игра с x свободни ходове на позиция (i,j) 0<=i,j<=n-1
  - b. В началото на всеки ход се генерира лабиринт с размери n x n. Следните клетки могат да бъдат генерирани със съответната вероятност:
    - i. (10%) Непреодолимо Препядствие героя не може да мине през тази клетка
    - ii. (70%) Път героя минава свободно през този път, ако има свободни ходове
    - ііі. (5%) Парче от Портал 1, 2, 3, 4, 5 всяко парче(освен първото)може да бъде генерирано само ако предните парчета са събрани
    - іv. (15%) Катализатор (винаги има поне 1)
      - 1. Ако героя има под 30% от първоначалните си свободни ходове, катализатора е активатор увеличава броя на свободните ходове на играча с 20%
      - 2. Ако героя има над 30% от първоначалните си свободни ходове, катализатора е инхибитор намалява броя на свободните ходове на играча с 10%
  - с. На всеки ход пред играча излизат възможностите му:
    - і. Да стигне до катализатор и да се активира действието му
    - ii. Да пропусне хода си количеството му свободни ходове намалява автоматично с 15, понеже си проспива реда и после е сънен
    - ііі. Да достигне до парче от портала
  - d. След избора на действие, свободните ходове на играча се намалят/увеличават спрямо избора му

- е. Играта свършва при едно от следните две условия:
  - і. Играчът събира 5тото парче от портала и се спасява ПОБЕДА
  - ii. Броя свободни ходове на играча са <= 0 Играчът остава завинаги в лабиринта (ЗАГУБА)