

## Programos veikimas

### 1 Būdas:

Atsidarius sarysiai.hs failą, į konsolę įvesti „run“ + matrica,

Pvz: `run [[1,0,0,0,0,1],[0,1,0,0,1,0],[0,0,0,1,0,0],[0,0,1,1,0,0],[0,1,0,1,1,0],[1,0,0,0,0,0]]`

### 2 Būdas:

Su pasirinkta kodo redagavimo programa pakeisti sarysiai.hs faile „run2“ funkcijoje esančią matricą m ir paleidus sarysiai.hs failą įvesti „run2“.

```
Command Prompt - ghci
Microsoft Windows [Version 10.0.18363.1440]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Benjaminas>cd C:\Users\Benjaminas\Desktop\Haskell

C:\Users\Benjaminas\Desktop\Haskell>ghci
GHCi, version 9.0.1: https://www.haskell.org/ghc/  :? for help
ghci> :load sarysiai.hs
[1 of 1] Compiling Main                ( sarysiai.hs, interpreted )
Ok, one module loaded.
ghci> run [[1,0,0,0,0,1],[0,1,0,0,1,0],[0,0,0,1,0,0],[0,0,1,1,0,0],[0,1,0,1,1,0],[1,0,0,0,0,0]]
-----
Nei refleksyvusis, nei antirefleksyvusis
Asimetrinis
Ne pilnasis
Ne tranzityvus
-----
ghci> run2
-----
Nei refleksyvusis, nei antirefleksyvusis
Asimetrinis
Ne pilnasis
Ne tranzityvus
-----
```