ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN FUNGSI



DISUSUN OLEH:

KIKI NUR INDAH SARI

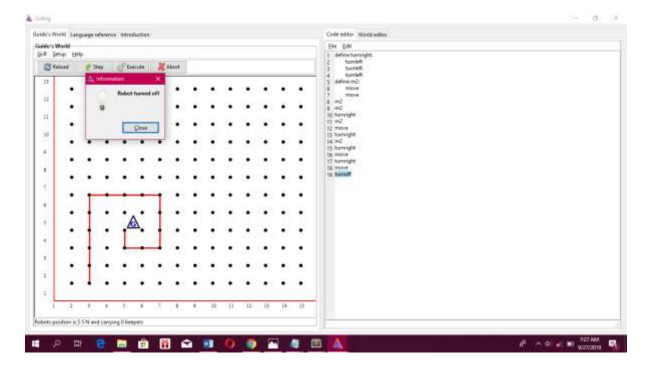
L200190177

PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA TAHUN 2019

PRAKTIKUM 3

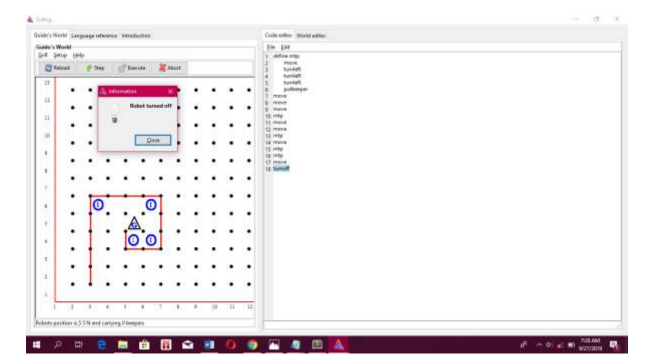
Kegiatan 1.

Berikut adalah program (tidak lebih dari 20 baris) yang saya buat:



Kegiatan 2.

Berikut adalah program (tidak lebih dari 19 baris) yang saya buat:

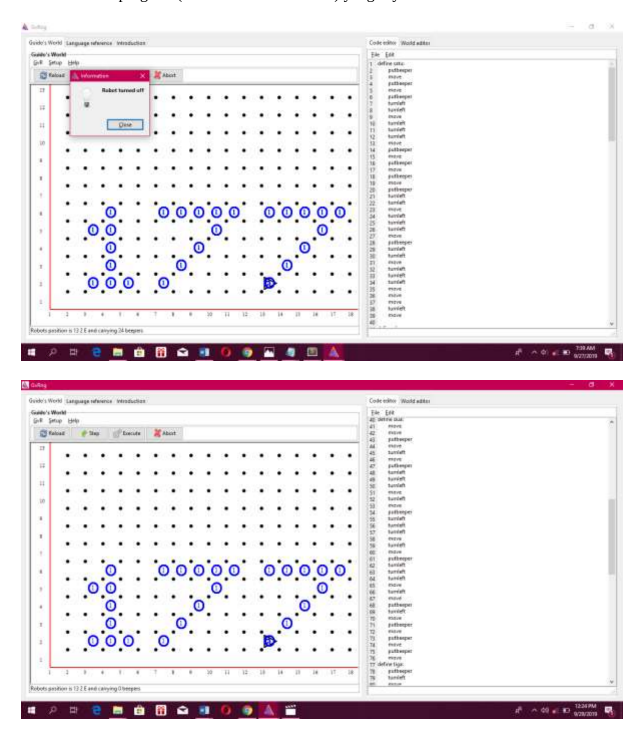


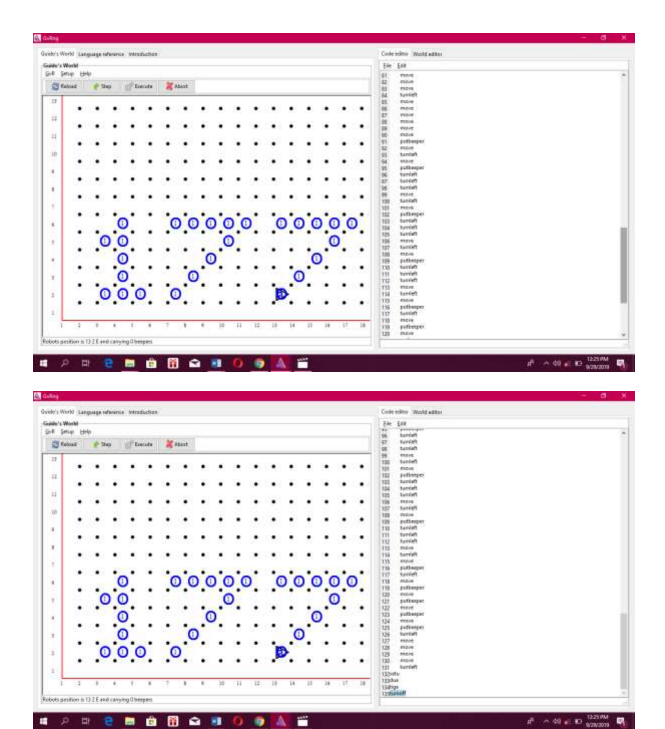
Kegiatan 3.

Jumlah Beeper pada program saya : 26

Jumlah baris instruksi pada program sesuai template : 135

Berikut adalah program (tidak lebih dari 19 baris) yang saya buat:





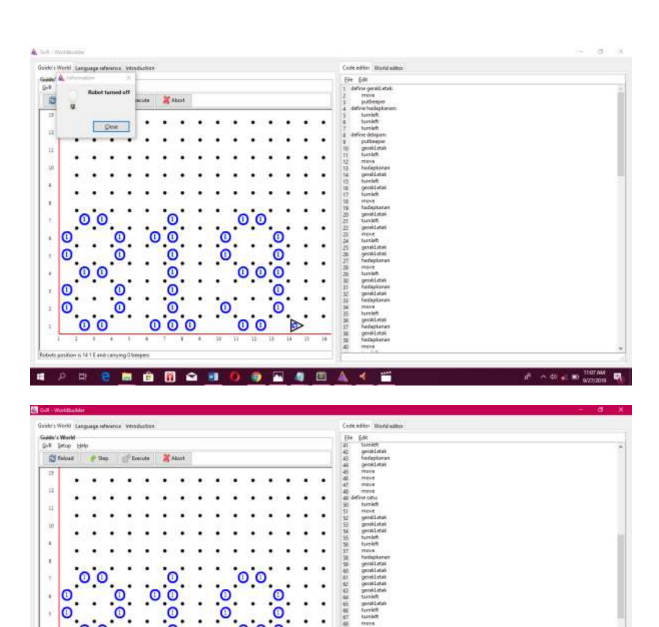
Kegiatan 4.

Jumlah baris instruksi pada program sesuai template: 174

Jumlah baris instruksi setelah menggunakan fungsi hadapkanan: 165

Jumlah baris instruksi setelah menggunakan fungsi gerakLetak: 121

Berikut adalah Screen Shot dari window GvRng setelah program dijalankan:



^ \$9 at 10 929/2019 🛂

0

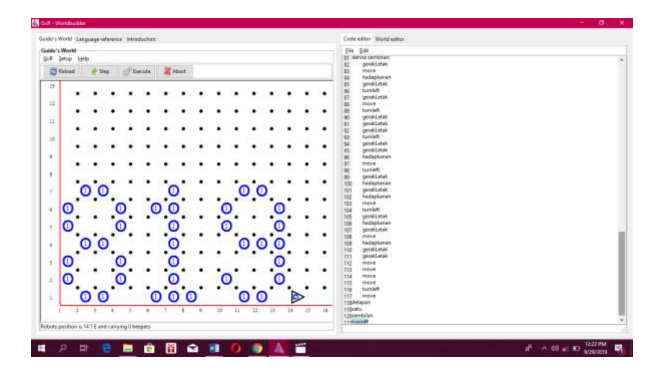
0 0 0

2 日 C 簡 前 音 G 🖴 🕦 🥠 🎳 🞬

0

1 O

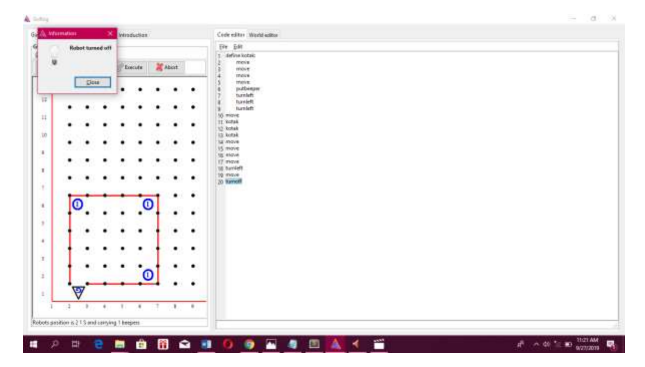
Robots pesition is 14.1 E and callying Obespes



Kegiatan 5.

Jumlah baris instruksi pada program saya: 20

Berikut adalah program (maksimal 20 baris) yang saya buat:



Kegiatan 6.

Jumlah baris instruksi pada program saya: 33

Berikut adalah program yang saya buat:

