1)

programa ejercicio1

áreas

ciudad: AreaC (1,1,100,100)

robots

robot robot1

comenzar

repetir 83

mover

derecha

mover

si (HayFlorEnLaEsquina)

tomarFlor

Informar (HayFlorEnLaBolsa)

sino

Informar (HayFlorEnLaEsquina)

fin

variables

R-info: robot1

comenzar

AsignarArea (R-info, ciudad)

Iniciar (R-info,1,1)

Fin

2)

programa ejercicio1

áreas

ciudad: AreaC (1,1,100,100)

robots

robot robot1

comenzar

Pos(65,50)

repetir 3

derecha

repetir 42

mover

depositarPapel

fin

variables

R-info: robot1

comenzar

AsignarArea (R-info, ciudad)

Iniciar (R-info,1,1)

fin