```
In [2]: from clips import Environment, Symbol
        environment=Environment()
In [3]: environment.load('davidexamen.clp')
In [4]: environment.reset()
        environment.run()
Out [4]: 1
In [5]: for fact in environment.facts():
            print (fact)
        (initial-fact)
        (La planta tiene hojas de color pardo rojizo)
In [8]: defecto=input("Ingrese problema de la planta")
        factplanta='('+ defecto +')'
        fac_planta=environment.assert_string(factplanta)
        Ingrese problema de la plantaLa planta tiene color purpura
In [9]: environment.run()
        for fact in environment.facts():
            print (fact)
        (initial-fact)
        (La planta tiene hojas de color pardo rojizo)
        (La planta tiene frutas marchitas)
        (La planta tiene retraso de madurez)
        (La planta tiene color purpura)
In [ ]:
In [ ]:
```