

```
In [ ]: #Aqui estamos importando lo que seria los modulos para la ejecucion de clips
        from clips import Environment, Symbol
        environment=Environment()
```

```
In [ ]: #Aqui estamos importando nuestro archivo .clp para que pueda cargar todos los datos
        environment.load("davidexamen.clp")
```

```
In [ ]: #Aqui mandamos a correr nuestro programa
        environment.reset()
        environment.run()
```

```
In [ ]: #En este for mandamos a recorrer todos nuestros facts
        for fact in environment.facts():
            print(fact)
```

```
In [ ]: #Aqui mandamos un input para podamos ingresar nuestros hechos iniciales
        defecto=input("Ingrese el problema de la planta")
        factplanta='('+ defecto+ ')'
        fac_planta=environment.assert_string(factplanta)
```

```
In [ ]: #Aqui mandamos a recorrer nuevamente nuestros hechos con los que hemos colocado
        environment.run()
        for fact in environment.facts():
            print (fact)
```

```
In [ ]:
```

```
In [ ]:
```

```
In [ ]:
```

```
In [ ]:
```