UNER TUDW PROGRAMACION II TRABAJO PRACTICO N.º 2

ALUMNO: CHRISTIAM REY PACHECO

Ejercicio n.º 3

```
Nombre: James P. Sullivan | Especie: leon | maxEnergia: 100
Nombre: Mike Wazowski | Especie: ciclope | maxEnergia: 100
Nombre: Boo | Especie: humano | Asustado?: False
Energia: 100 Asustar 5|N: s
Energia: 90 Asustar 5|N: s
Energia: 90 Asustar 5|N: s
Energia: 70 Asustar 5|N: s
Energia: 70 Asustar 5|N: s
Energia: 80 Asustar 5|N: s
Energia: 90 Asustar 5|N: s
Energia: 90 Asustar 5|N: s
Energia: 90 Asustar 5|N: s
Energia: 100 Asustar 5|N: s
Energia: 1
```

```
Nombre: James P. Sullivan |Especie: leon |maxEnergia: 100
Nombre: Mike Wazowski |Especie: ciclope |maxEnergia: 100
Nombre: Boo | Especie: humano | Asustado?: False
                                no consume Energía – no asusta
Energía: 100 Asustar S|N: n
Nombre: Mike Wazowski | Especie: ciclope | maxEnergia: 100
90 80 70 60 50 40 30 20 10 0
3 b. ¿Cuál es el valor del atributo de clase especie asociado al objeto referenciado
Boo: No Asustado
Boo: Asustado
3 c i
i. ¿Los identificadores sullivan y sullivan2 hacen referencia al mismo
objeto? ¿o son objetos idénticos completamente distintos?
                                                RESPUESTA << SON DISTINTOS >>
3_c_ii ¿Son objetos equivalentes? Explique que significa que dos objetos lo sean.
sullivan Y sullivan2
==> se instancian de una misma clase ==> son objetos distintos
==> las referencias apuntan a espacios de memoria diferentes
==> ¿tienen los mismo datos? SI <<son equivalentes>>
                            NO <<son no equivalentes>>
OBJETOS DISTINTOS Equivalentes
```

Ejercicio n.º 4