

22/09/22

UNER
TUDW
PROGRAMACION II
TRABAJO PRACTICO N.º 2

ALUMNO: CHRISTIAM REY PACHECO

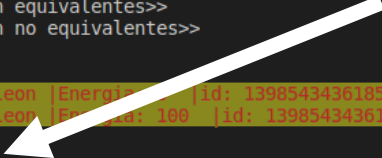
Ejercicio n.º 3

```
3_A
Nombre: James P. Sullivan |Especie: leon |maxEnergia: 100
Nombre: Mike Wazowski |Especie: ciclope |maxEnergia: 100
Nombre: Boo |Especie: humano |Asustado?: False
Energía: 100 Asustar S|N: s
Energía: 90 Asustar S|N: s
Energía: 80 Asustar S|N: s
Energía: 70 Asustar S|N: s
Energía: 60 Asustar S|N: s
Energía: 50 Asustar S|N: s
Energía: 40 Asustar S|N: s
Energía: 30 Asustar S|N: s
Energía: 20 Asustar S|N: s
Energía: 10 Asustar S|N: s
Energía: 0
Nombre: Mike Wazowski |Especie: ciclope |maxEnergia: 0
Energía
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 humano
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>>

Nombre: James P. Sullivan |Especie leon |Energía: 100 |id: 139854343618512
Nombre: James P. Sullivan |Especie leon |Energía: 100 |id: 139854343617264
OBJETOS DISTINTOS No Equivalentes
```



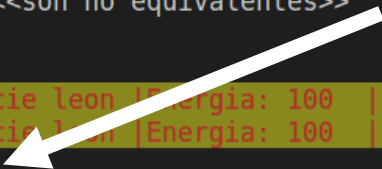
```
3_A
Nombre: James P. Sullivan |Especie: leon |maxEnergia: 100
Nombre: Mike Wazowski |Especie: ciclope |maxEnergia: 100
Nombre: Boo |Especie: humano |Asustado?: False
Energía: 100 Asustar S|N: n no consume Energía – no asusta

Nombre: Mike Wazowski |Especie: ciclope |maxEnergia: 100
Energía
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 humano
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>>

Nombre: James P. Sullivan |Especie leon |Energía: 100 |id: 139793091887056
Nombre: James P. Sullivan |Especie leon |Energía: 100 |id: 139793091885760
OBJETOS DISTINTOS Equivalentes
```



Ejercicio n.º 4

cio_4.py"

Ej.4

100
100
False
90
100
True
90
80
False

FIN

tunga@SrvHuk ➤ ~/Documentos/UNER.0102/Progamacion II/TP02 ➤