Presentación

Taller de Herramientas Computacionales

Héctor haparro Reza Taller de Herramientas Computacionales

Héctor Chaparro Rez

```
G="""
El punto en R3 es:
(x,y,z)=\{laX:.2f\},\{laY:g\},\{laZ:G\}
""".format(laX=x,laY=y,laZ=z)
print G
#Conversion de tipos
print 'Algo ' + str(x)
print float(str(x))*3
#print 'x es de tipo %s' % type(x)._name_
print type(5)
print type('5')
print "Coordenadas de la flecha\n"
```