

match

En Python 3.10, se incorpora la coincidencia de patrones estructurales mediante las declaraciones `match` y `case`. Esto permite asociar acciones específicas basadas en las formas o patrones de tipos de datos complejos.

```
match objeto:  
    case <patron_1>:  
        <accion_1>  
    case <patron_2>:  
        <accion_2>  
    case <patron_3>:  
        <accion_3>  
    case _:  
        <accion_comodin>
```



El caracter `_` es un comodín que actúa como coincidencia si la misma no se produce en los casos anteriores.

Es posible detectar y deconstruir diferentes estructuras de datos: esto quiere decir que los patrones no son únicamente valores literales (strings o números), sino también estructuras de datos, sobre los cuales se buscan coincidencias de construcción.