

Los datos proporcionados parecen ser valores registrados de algún tipo de sistema de medición o evaluación relacionado con el tiempo, la fuerza, el ataque, la salida y la verticalidad. Vamos a desglosar y analizar los datos por cada atributo:

1. **\*\*Tiempo:\*\***

- Todos los registros tienen la misma marca de tiempo: "19:52:41". Esto indica que todas las mediciones fueron tomadas simultáneamente o se refieren a la misma instancia temporal.

2. **\*\*Fuerza:\*\***

- Los valores registrados son 10.28, 10.42, y 9.94.
- El valor promedio de fuerza es  $(10.28 + 10.42 + 9.94) / 3 = 10.2133$ .
- Hay una ligera variación en la lectura de fuerza, indicando fluctuaciones menores en las mediciones.

3. **\*\*Ataque:\*\***

- Los valores registrados son 74.1, 72.0, y 72.4.
- El promedio de ataque es  $(74.1 + 72.0 + 72.4) / 3 = 72.8333$ .
- Aquí también vemos pequeñas variaciones en las mediciones de ataque.

4. **\*\*Salida:\*\***

- Todas las mediciones muestran un valor de salida de 0.0.
- Esto puede indicar que no hubo salida o que el sistema de medición está en un estado inicial o de reposo.

5. **\*\*Verticalidad:\*\***

- Los valores registrados son 10.0, 5.4, y 6.0.

- El promedio de verticalidad es  $(10.0 + 5.4 + 6.0) / 3 = 7.1333$ .

- La variación en los valores es más pronunciada comparada con las otras mediciones, lo que podría indicar cambios significativos en la verticalidad.

**\*\*Conclusiones:\*\***

- En general, las mediciones de fuerza y ataque presentan pequeñas variaciones, mientras que la verticalidad muestra cambios más significativos en sus valores.

- La salida constante de 0.0 podría sugerir que no hubo un cambio medible en ese parámetro durante el período de observación o un estado específico de la medición.

- Sería útil contar con más contexto sobre lo que estas métricas representan y el sistema que las mide para hacer un análisis más profundo.