

1. 已知点相对于 Lidel 坐标系的位置. 计为 x^L

求点相对于 world 的坐标 x^W

$$x^W = T_L^W \cdot x^L$$

其中 T_L^W 是 transform matrix.

意为 坐标系 L 在坐标系 W 中的位置 (变换矩阵).