



1. 中性子は B_0 の向きに偏極
($B_0 \approx 1 \text{ uT}$)
2. $\pi/2$ パルス $B_1(@ \omega_{rf})$ を T_{rf} の間印加
($B_1 \perp B_0$, $\omega_{rf} \approx \omega_L$)
3. T_0 の時間 自由歳差
4. $\pi/2$ パルス $B_1(@ \omega_{rf})$ を T_{rf} の間印加
($B_1 \perp B_0$, $\omega_{rf} \approx \omega_L$)
5. 偏極度を測定
($\omega_{rf} = \omega_L$ の場合は完全下向き)