



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)