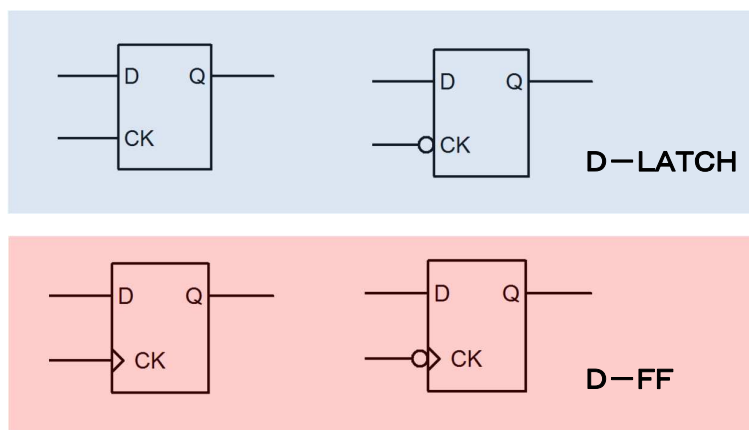


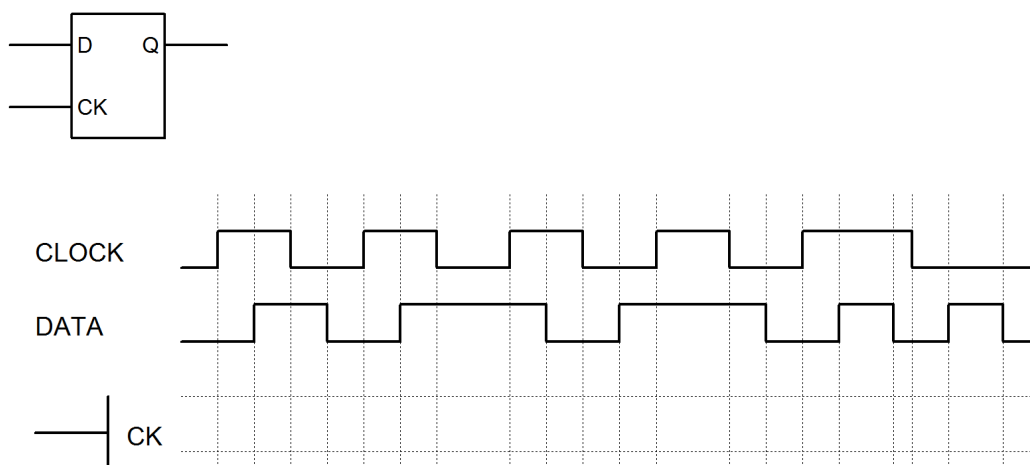
## FF動作の描き方

1. 動作するタイミングに太線又は矢印を記入しなさい
2. 動作するタイミングのデータを書き写しなさい
3. 動作タイミング以外の部分はH・Lが保持されるので次の動作タイミングまで水平に結びなさい。



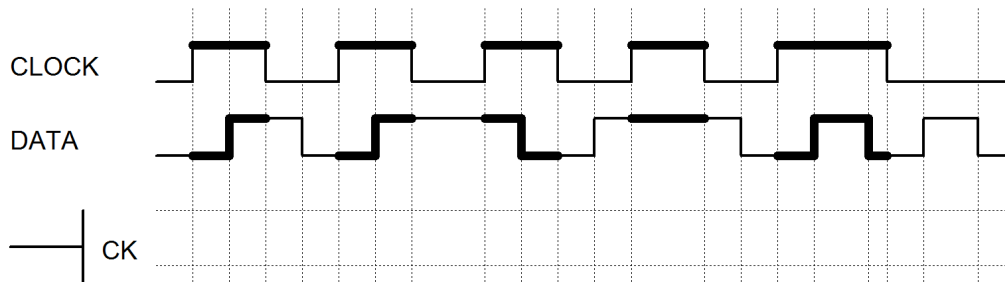
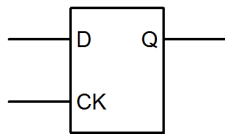
## FF動作の描き方

タイミングを記入しなさい



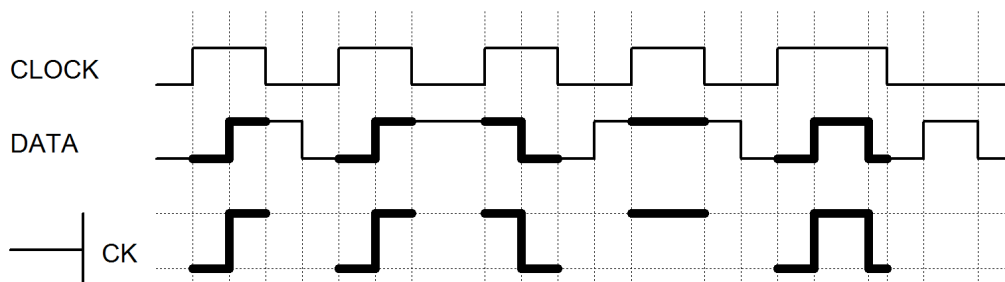
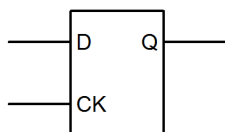
FF動作の描き方

動作するタイミングを太線で記入しなさい



FF動作の描き方

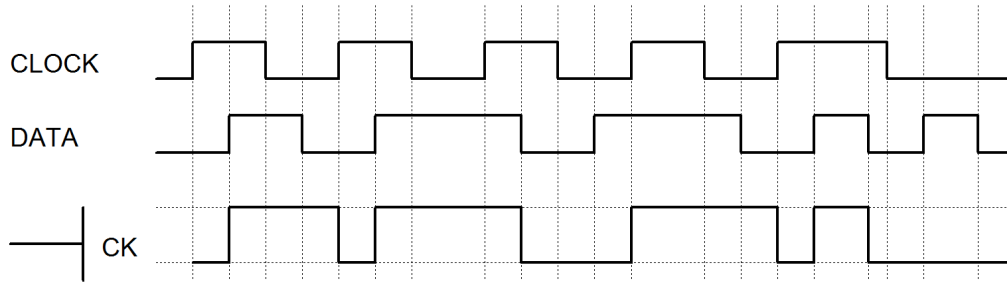
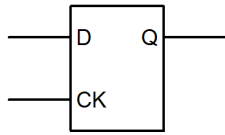
動作するタイミングのデータを書き写しなさい



F F 動作の描き

方

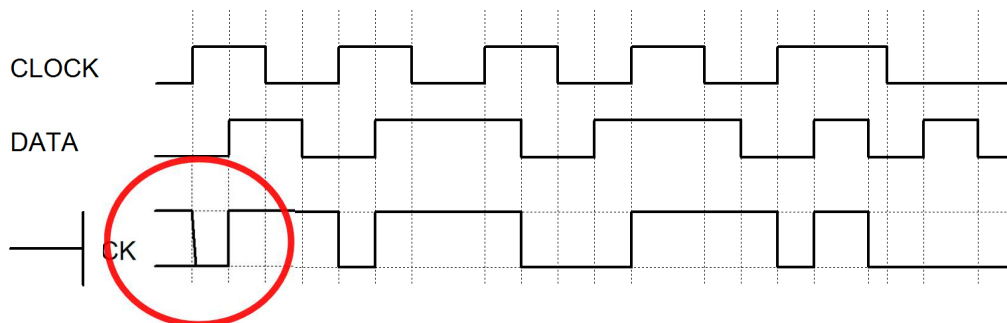
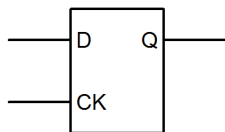
動作タイミング以外の部分はH・Lが保持されるので次の動作タイミングまで水平に結びなさい



F F 動作の描き

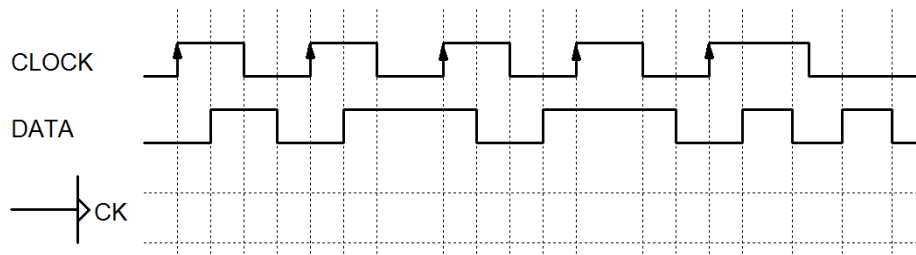
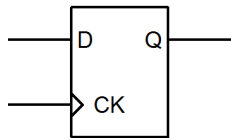
方

初期状態が未定なので . . . . .



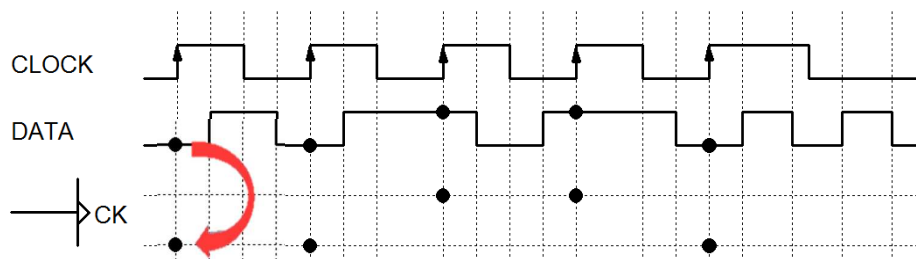
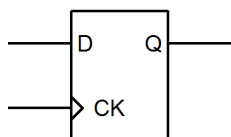
F F 動作の描き  
方

動作するタイミングに矢印を記入しなさい



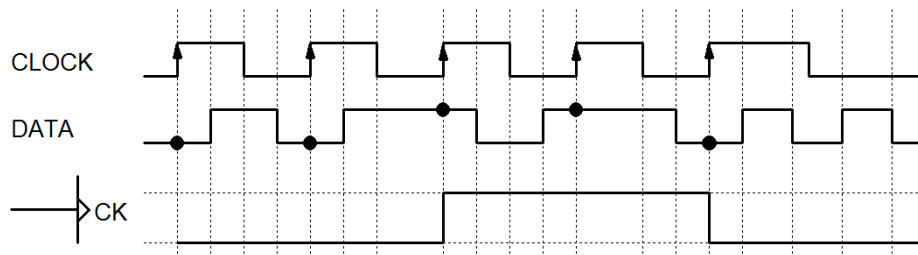
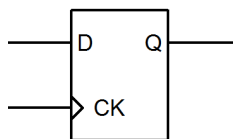
F F 動作の描き  
方

動作するタイミングのデータを書き写しなさい



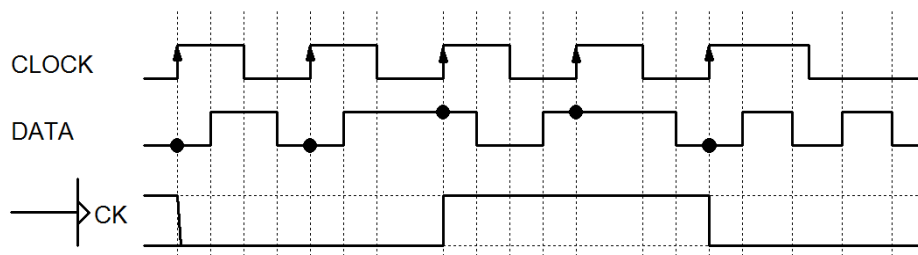
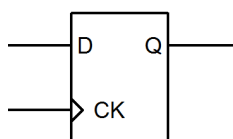
F F 動作の描き

動作タイミング以外の部分はH・Lが保持されるので次の動作タイミングまで水平に結びなさい



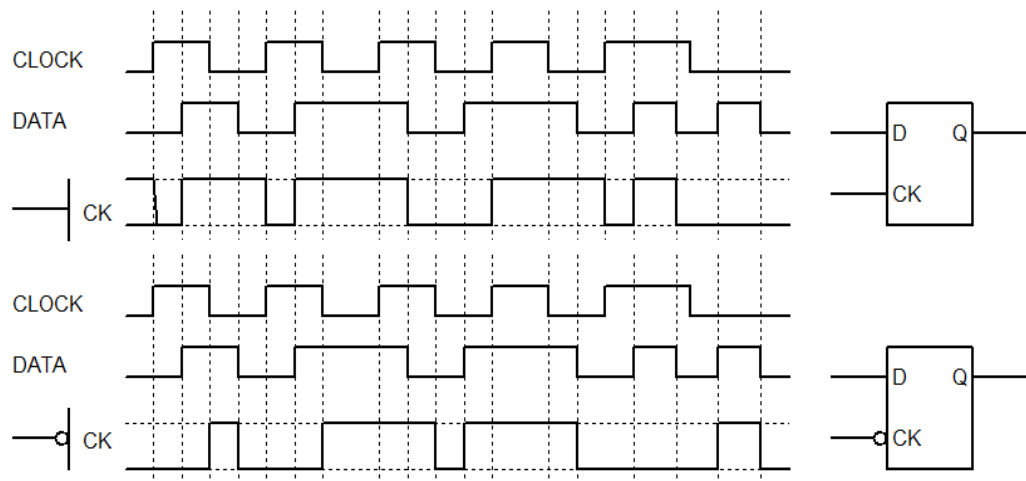
F F 動作の描き  
方

未定の初期状態を . . . . .



F F 動作の描き方

## 課題の解答



F F 動作の描き方

## 課題の解答

