

流程(1)：

1. 有債券價格、面額、期數、票面利率
2. 輸入上述資料
3. 透過程式二分搜求解
4. 算出殖利率

流程(2)：

1. 有不同期長的零息債券的售價及面額
2. 輸入資料
3. 透過公式算出 **spot rate**
4. 在用 **spot rate** 求遠期利率
5. 獲得表格

心得：由於在第一個程式可以算出任意 **level coupon bonds** 的 **YTM**，而這個 **YTM** 也可以視為是該段期長的 **spot rate**，如果把第一個程式當成 **function** 併到第二個程式中，那麼應該也可以用 **level coupon bonds** 的資料換算 **spot rate** 求出另一張不同於零息債券的遠期利率表格。