

學習經濟會計的獨門秘技

國企二丁
陳筱筑

經濟學

Q:原文書要每個字句都看完嗎?

A:當然不用!

Why?

- 1.不是只有經濟這門課要準備
- 2.閱讀原文書所花費的時間會是讀中文書的兩倍以上



How?



1. 預習時,

- ✓ 注意每一章節的大標題和小標題，以及內容旁邊的專有名詞解釋。
- ✓ 把中文翻譯寫在英文的旁邊。



QUANTITATIVE
ECONOMICS

2.上課時

✓ 專心聽講

✓ 勤作筆記

→ 準備一本筆記本

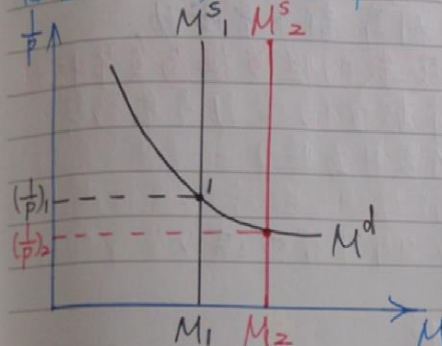
→ 建議準備至少三種不同顏色的筆

重點方面可以區分出重要程度的差異；
當圖形中的變數有變化時，使用不同顏色的筆更能看出其變動情形



我的筆記 →

✓ 貨幣供給增加的影響
 擴張性貨幣政策 $\Rightarrow M^s \uparrow \Rightarrow$ 造成 P ? 的影響
 (央行) 公開市場操作 = 買入債券
 (2) 法定準備率 = 調降
 (3) (重) 貼現率 = 調降



$M^s \uparrow \Rightarrow M^s$ 右移至 M^s_2
 \Rightarrow { 貨幣價值 (P) \downarrow
 物價水準 (P) $\uparrow \Rightarrow$ 通貨膨脹
 \Rightarrow 購買商品與服務的數量 \uparrow
 $\Rightarrow M^d \uparrow$

(長期) 貨幣市場
 既份調整

✓ 古典二分法 (classical dichotomy)

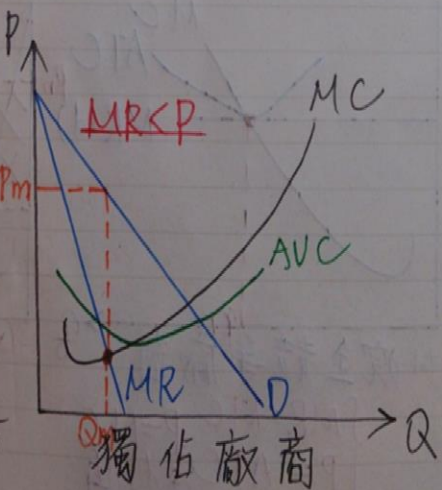
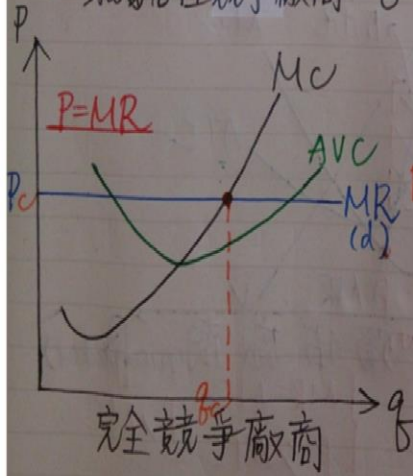
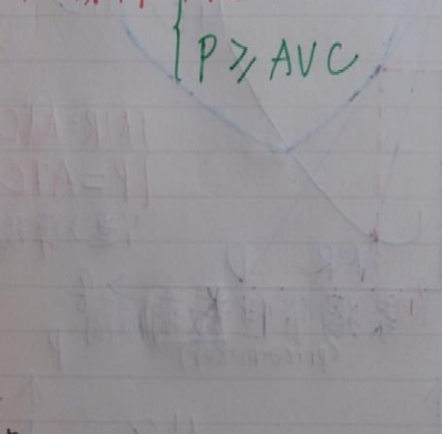
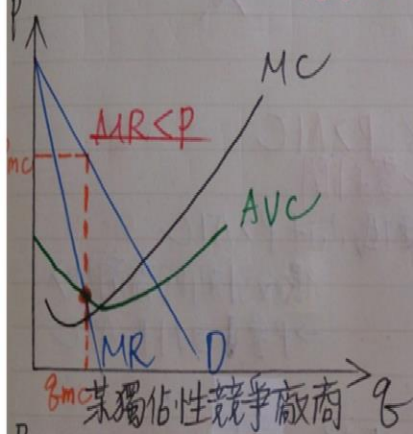
- 經濟變數
- 名目變數 = ① nominal GDP, ② (nominal) wage, (以貨幣單位 以當前價格計算產出總值 W (ex=3萬元)
 - ③ (nominal) interest rate (ex=2%)
 - ④ price level (物價水準) ⑤ M^s (貨幣供給數量)
 - 實質變數 = ① real GDP \rightarrow output, ② real wage (以實物單位 以固定價格衡量產出 $\rightarrow \frac{W}{P}$ (ex=3萬元所能購買的商品數量)
 - ③ real interest rate 實質報酬率 (反應出產量的變化 數量大於現在所能換得數量的增加率) = nominal interest rate - inflation rate (並不是以多少錢表示 是數量的概念)
 - ④ 相對價格 = 兩物價格的比值 (1kg的玉米值2kg的稻米, 我們把玉米之於稻米的相對價格為2, 即1kg玉米可換2kg稻米)

3. 複習時(最好課後當天)

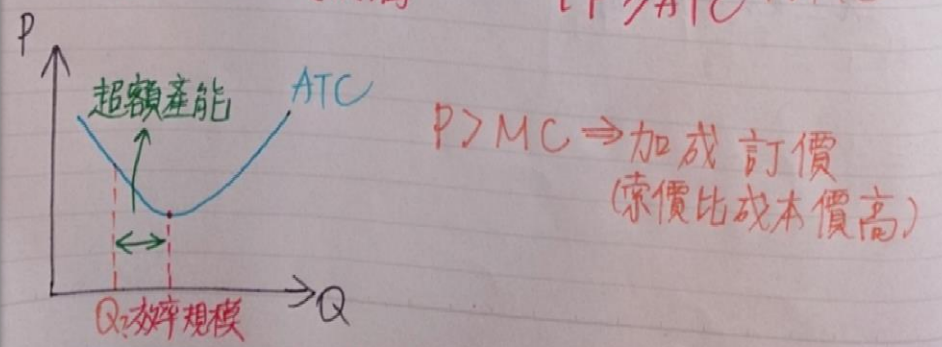
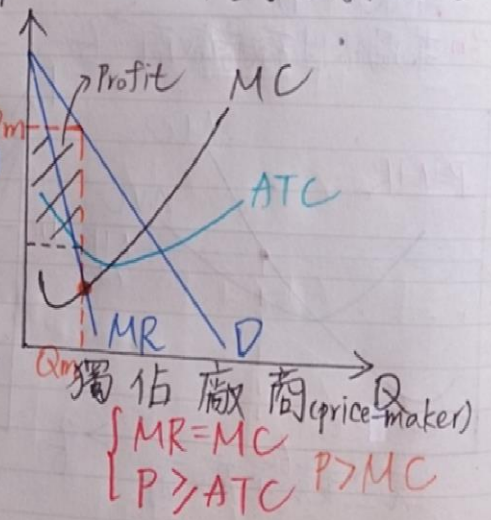
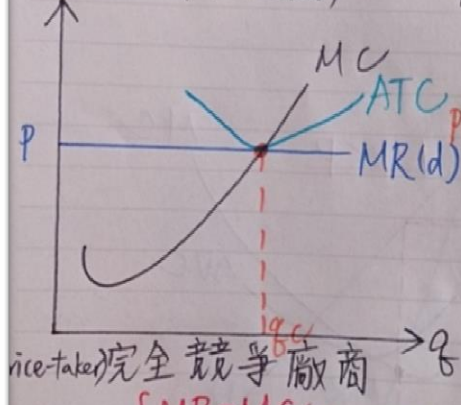
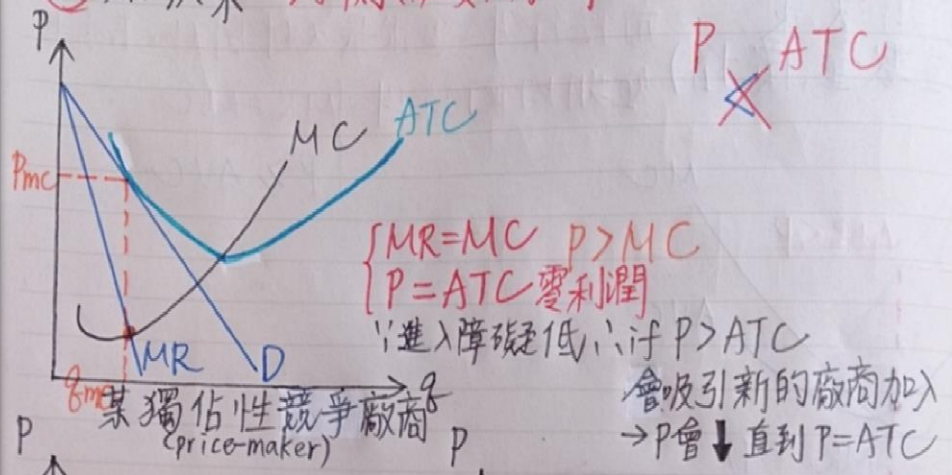
- ✓ google 搜尋章節的標題，然後打 “ppt” 在標題後面，會出現很多翻譯的ppt檔，就可以對照原文書來看
- ✓ 把課堂上來不及整理完的筆記整理完
 - 當有很多圖形的比較時，就要全部畫出來，比較其中的異同
 - 當有關聯的公式出現時，就要列出來寫出其中的關聯性

差異性商品 多家廠商
獨佔性競爭廠商

短期決策 (生產數量、價格)
前提條件: 追求最大利潤 Max Profit
短期均衡條件: $MR=MC$
 $P \geq AVC$



長期決策 均衡(必要)條件 = $MR=MC$
 $P < ATC$



我的筆記→

(四) GDP Deflator GDP平減指數
物價水準的衡量指標，其公式為名目GDP除以實質GDP再乘以100。
≡ Consumer Price Index (CPI) 消費者物價指數
衡量典型消費者所購買的商品與服務其整體成本的指標。

$$\text{GDP deflator} = \frac{\sum_{i=1}^n P_i^{10t} \cdot Q_i^{10t}}{\sum_{i=1}^n P_i^{100} \cdot Q_i^{100}} \times 100$$

(base year = 100年)

$$\text{CPI} = \frac{\sum_{j=1}^m P_j^{10t} \cdot Q_j^{100}}{\sum_{j=1}^m P_j^{100} \cdot Q_j^{100}} \times 100$$

(五) Inflation rate 物價膨脹率
物價指數與前期相較下的變動百分比。

$$\text{Inflation rate} = \frac{\text{物價水準 in year } Z - \text{物價水準 in year } 1}{\text{物價水準 in year } 1} \times 100\%$$
$$= \frac{\text{CPI in year } Z - \text{CPI in year } 1}{\text{CPI in year } 1} \times 100\%$$
$$= \frac{\text{GDP deflator in year } Z - \text{GDP deflator in year } 1}{\text{GDP deflator in year } 1} \times 100\%$$

(六) Nominal interest rate 名目利率
未經物價膨脹調整且見於媒體報導的利率
Real interest rate 實質利率 (實質報酬率)
經物價膨脹調整後的利率

$$\text{Real interest rate} = \text{nominal interest rate} - \text{inflation rate}$$



會計學

- 勤做題目非常非常重要
- 有很多報表的編製，一定要自己練習過兩遍以上且不看解答，寫完後對答案是完全正確的才行！
- 大一上的會計學，上下學期會一直有關聯性，所以一開始就要跟上，就像蓋金字塔一般，基礎地基要打穩，才能循序漸進地瞭解更深的內容！

一個管用的讀書秘訣

教會別人

當你要把不懂的同學教會時，你必須融會貫通，才能對問題詳加解釋，同時間，你已經再次複習了一遍你所學過的東西，絕對會留下更深的印象。



TRAIN

WHEELS