

Chapter

1

# 第一章 貨幣的本質與功能



# 一、研讀目標

- ❑ 知道物物交換制度的缺點
- ❑ 瞭解貨幣的四大功能
- ❑ 比較貨幣定義的理論標準與實證標準
- ❑ 看看臺灣的貨幣定義與貨幣供給額統計
- ❑ 思考衡量貨幣多寡的方法
- ❑ 想想貨幣的價值是否永遠存在，以及貨幣的重要性為何？

1

貨幣的本質與功能

一、研讀目標

二、重點提要

三、走出象牙塔

四、問題與討論



## 二、重點提要

- ❑ 1. 物物交換制度的缺點
- ❑ 2. 貨幣的三大功能
- ❑ 3. 貨幣定義的理論標準與實證標準
- ❑ 4. 臺灣的貨幣定義
- ❑ 5. 貨幣的衡量問題
- ❑ 6. 貨幣的重要性

1

貨幣的本質與功能

一、研讀目標  
二、重點提要  
三、走出象牙塔  
四、問題與討論



# 1.物物交換制度的缺點

- ❑ 如果物物交換制度(barter system)沒有缺點，為什麼會需要貨幣這個東西？所以物物交換制度確有缺點。此即：
- 發生慾望雙重的不一致時，必須再覓交易對象，致浪費許多時間從事找尋的工作。
  - 缺乏共同單位用以測量財貨與服務的價值，致交換比率過於複雜，造成訊息成本(information costs)及交易成本(transaction costs)昂貴。
  - 同值無法得到一致的看法，妨礙債權債務的發展。
  - 收、支時點不吻合時，缺乏購買力的暫時存放所。

1

貨幣的本質與功能

一、研讀目標  
二、重點提要  
三、走出象牙塔  
四、問題與討論



## 2. 貨幣的四大功能

□ 貨幣(money)的出現是為了彌補物物交換制度的四個缺點，因此貨幣具有以下四個功能：

- 交換媒介(medium of exchange)
  - 價值標準(standard of value)
  - 延期支付(deferred payment)
  - 價值貯藏(store of value)
- } 基本功能
- } 引申功能

其中，交換媒介、價值標準是貨幣的基本功能；至於延期支付、價值貯藏則是由基本功能衍生的兩個引申功能。

1

貨幣的本質與功能

一、研讀目標  
二、重點提要  
三、走出象牙塔  
四、問題與討論



## 3. 貨幣定義的判定標準(1/3)

### □ 法律標準

- **法定貨幣**(legal tender)：法律上賦予強制流通的能力，明白規定可用來支付公、私債務，甚至於境內的一切支付。所以，法定貨幣具**法償效力**。
  - 無限法償(unlimited legal tender)
  - 有限法償(limited legal tender)：許多國家限制硬幣的法償效力，明白規定持有人使用的金額上限或枚數，超過規定商家有權可拒收。
- **可不可以拒收現金？**：原則上，商家不應拒絕以現金為交易之支付，除非如**線上交易、無人銷售、自助服務**等情況，採現金以外之方式作為支付工具。

1

貨幣的本質與功能

- 一、研讀目標
- 二、重點提要
- 三、走出象牙塔
- 四、問題與討論



## 3. 貨幣定義的判定標準(2/3)

### □ 理論標準與實證標準的內容：

#### ● 理論標準

- 根據學理，或強調交換媒介（如**古典學派**）功能；
- 或強調價值標準（如**凱因斯學派**）功能；
- 據以決定哪些資產應定義為貨幣。

#### ● 實證標準

- 利用統計方法，選取那些與**通貨**(currency)及活期性存款替代性高之資產；
- 或者與總交易（經濟活動）關係較密切之資產；
- 將此類資產定義為貨幣（**貨幣學派**自弗利曼(Milton Friedman)以來較強調實證標準）。

1

貨幣的本質與功能

一、研讀目標  
二、重點提要  
三、走出象牙塔  
四、問題與討論



### 3. 貨幣定義的判定標準(3/3)

#### □ 理論標準與實證標準的爭議：

- 學理上，究應重視資產的交換媒介，或者價值標準，仍有爭議。
- 實證上，哪一種統計方法檢定效力較高，也有爭議。
- 理論派和實證派，這兩方也有意見。理論派：實證派忽視貨幣本質，依附在統計方法而得到之結論並不完備且經常在變；實證派：理論派太拘泥貨幣的基本功能，而忽視貨幣與經濟活動的關係，因此所選擇的貨幣定義往往無法說明貨幣的重要性。
- 迨至目前，實證派已廣獲支持。不過，實證派也不是完全忽視理論標準，因為在利用統計方法檢定之前，早已根據學理基礎先加以篩選（不是那麼嚴格）。

1

貨幣的本質與功能

- 一、研讀目標
- 二、重點提要
- 三、走出象牙塔
- 四、問題與討論



## 4.臺灣的貨幣定義(1/3)

### □ 貨幣定義的種類：

$$M_{1A} = \text{通貨淨額} + \text{支票存款} + \text{活期存款} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{狹義貨幣}$$

$$M_{1B} = M_{1A} + \text{活期儲蓄存款} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{狹義貨幣}$$

$$M_2 = M_{1B} + \text{準貨幣} \quad \text{—————} \text{廣義貨幣}$$

- **準貨幣**(quasi money)亦稱**近似貨幣**(near money)，堪稱為準貨幣的資產必須很容易地變換成狹義貨幣。
- 臺灣中央銀行所認定的準貨幣，主要有：企業及個人之定期存款、可轉讓定期存單、定期儲蓄存款、外匯存款、郵政儲金、**重購回協定**(Repurchase agreement, RP)、外國人新臺幣存款及貨幣市場共同基金。

1

貨幣的本質與功能

- 一、研讀目標
- 二、重點提要
- 三、走出象牙塔
- 四、問題與討論



## 4.臺灣的貨幣定義(2/3)

### □ 不同貨幣定義的關係：

- 涵蓋貨幣性資產的多寡

$$M_2 > M_{1B} > M_{1A}$$

- 流動性的高低

$$M_{1A} > M_{1B} > M_2$$

### □ 黃金交叉與死亡交叉

- 股市分析師卻十分強調 $M_{1B}$ ，這是因為， $M_{1B}$ 係流動性較高的貨幣總計數，其可反映股市的動能。
- 黃金交叉係指 $M_{1B}$ 年增率超越 $M_2$ 年增率的相交點。
- 死亡交叉則指 $M_2$ 年增率超越 $M_{1B}$ 年增率的相交點。
- 央行曾駁斥這種說法，主要理由是欠缺堅強的實證支持。

1

貨幣的本質與功能

一、研讀目標  
二、重點提要  
三、走出象牙塔  
四、問題與討論



## 4.臺灣的貨幣定義(3/3)

1

貨幣的本質與功能

- 一、研讀目標
- 二、重點提要
- 三、走出象牙塔
- 四、問題與討論

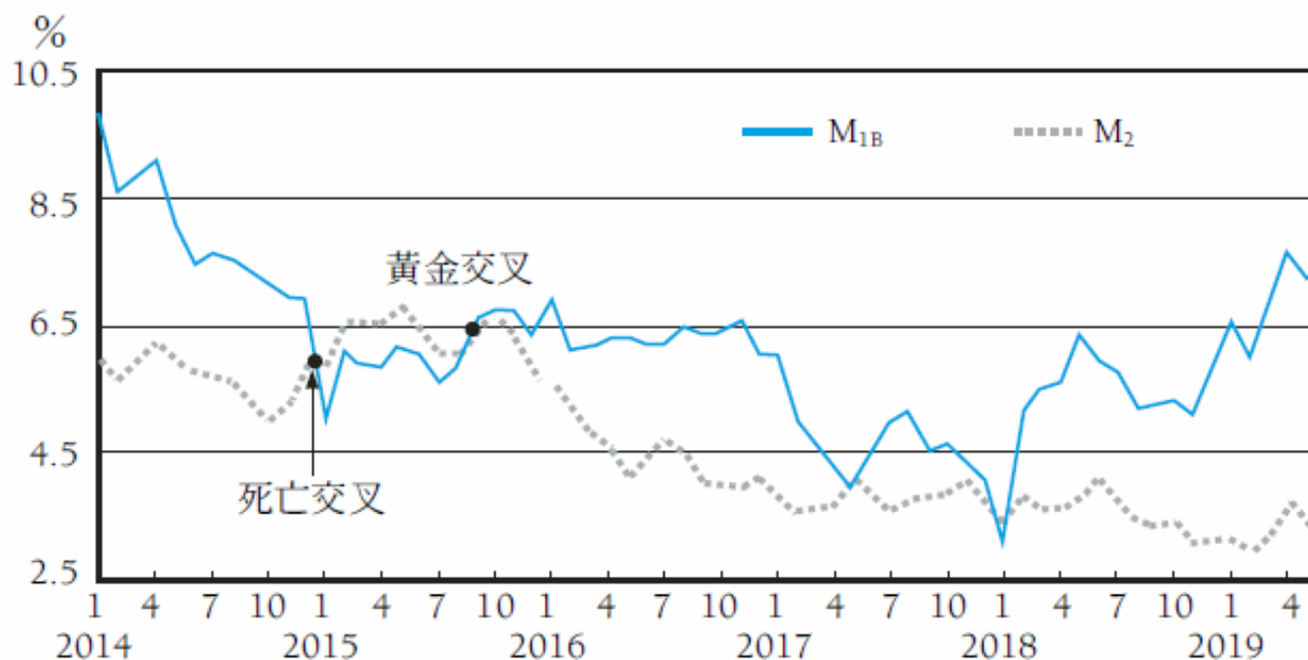


圖 1-1 M<sub>1B</sub>、M<sub>2</sub> 年增率：黃金交叉 vs.死亡交叉

黃金交叉係指 M<sub>1B</sub> 年增率超過 M<sub>2</sub> 年增率的相交點；死亡交叉則指 M<sub>2</sub> 年增率超越 M<sub>1B</sub> 年增率的相交點。



## 5.貨幣的衡量問題(1/5)

- 1  
貨幣的本質與功能
- 一、研讀目標  
二、重點提要  
三、走出象牙塔  
四、問題與討論
- 要衡量貨幣的多寡，必須把貨幣定義內的組成分子加總，經加總之後稱為**貨幣總計數**(monetary aggregates)。
    - 怎麼加總？
      - 簡單加總。
      - 依貨幣性高低給予不同權數。加權的方式不一而足，最普遍的作法是以握有各貨幣資產的**機會成本**(opportunity costs)為權數（握有該貨幣資產的成本愈高，亦即獲得的利息愈低，則權數愈大），經此加總後的貨幣總計數稱之為**迪威西亞總計數**(Divisia aggregates)。
  - 臺灣的貨幣總計數，有經過簡單加總之 $M_{1A}$ 、 $M_{1B}$ 及 $M_2$ 三種。



# 5. 貨幣的衡量問題(2/5)

表 1-1 臺灣地區之貨幣總計數\*

單位：新臺幣百萬元；%

年	通貨淨額		支票存款 金額 (2)	活期存款 金額 (3)	M <sub>1A</sub> 金額 (4)=(1)+(2)+(3)	活期儲蓄 存款金額 (5)	M <sub>1B</sub>		準貨幣		M <sub>2</sub> 金額 (8)=(6)+(7)
	金額(1)	占 M <sub>1B</sub> 百分比					金額	占 M <sub>2</sub> 百分比	金額	占 M <sub>2</sub> 百分比	
1982	133,272	29.1	84,384	100,954	318,610	139,643	458,253	37.0	780,162	63.0	1,238,414
1984	163,522	26.4	103,137	130,186	396,844	223,127	619,971	32.0	1,318,069	68.0	1,938,040
1986	202,124	22.6	134,801	196,539	533,464	358,960	892,424	31.4	1,951,066	68.6	2,843,489
1988	297,810	17.5	222,935	434,239	954,984	745,228	1,700,211	39.9	2,555,848	60.1	4,256,059
1990	351,531	18.8	234,602	574,724	1,160,858	712,502	1,873,359	32.4	3,910,023	67.6	5,783,382
1992	416,548	18.2	257,013	591,016	1,264,577	1,024,967	2,289,544	28.4	5,779,831	71.6	8,069,375
1994	500,699	17.3	279,460	727,478	1,507,637	1,389,886	2,897,524	26.5	8,028,458	73.5	10,925,981
1996	525,285	16.6	262,371	713,687	1,501,343	1,659,500	3,160,843	23.7	10,157,475	76.3	13,318,318
1998	540,795	14.7	262,021	821,082	1,623,898	2,064,643	3,688,540	23.5	11,991,938	76.5	15,680,478
2000	561,471	12.5	247,436	988,369	1,797,276	2,684,221	4,481,497	24.6	13,701,119	75.4	18,182,617
2002	553,815	10.7	228,737	1,077,480	1,860,031	3,330,379	5,190,410	26.1	14,696,030	73.9	19,886,440
2004	671,942	9.7	279,306	1,555,379	2,506,628	4,398,811	6,905,439	31.2	15,211,696	68.8	22,117,134
2006	781,381	10.0	297,741	1,773,586	2,852,708	4,934,818	7,787,527	31.2	17,151,482	68.8	24,939,009
2008	830,785	10.3	288,460	1,956,997	3,076,242	4,969,531	8,045,773	30.2	18,633,495	69.8	26,679,268
2010	995,656	9.2	314,354	2,683,614	3,993,624	6,783,003	10,776,627	36.0	19,189,428	64.0	29,966,056
2012	1,189,332	10.0	330,603	2,949,281	4,469,216	7,477,504	11,946,720	36.2	21,090,927	63.8	33,037,647
2014	1,430,564	10.3	356,652	3,542,585	5,329,800	8,506,272	13,836,072	37.8	22,740,614	62.2	36,576,685
2016	1,656,500	10.6	354,953	4,070,240	6,081,693	9,528,151	15,609,843	38.4	25,037,053	61.6	40,646,896
2018	1,907,194	11.1	363,552	4,437,152	6,707,898	10,497,359	17,205,256	39.4	26,448,166	60.6	43,653,422

\*係日平均數。

資料來源：中央銀行經濟研究處編，中華民國臺灣地區金融統計月報。

## 1 貨幣的本質與功能

- 一、研讀目標
- 二、重點提要
- 三、走出象牙塔
- 四、問題與討論



## 5. 貨幣的衡量問題(3/5)

表 1-2 主要國家之貨幣總計數

國 別	$M_0$	$M_1$	$M_2$	$M_3$	$M_4$
美 國 <sup>①</sup>		✓	✓		
日 本		✓	✓	✓	
歐 元 區		✓	✓	✓	
加 拿 大 <sup>②</sup>		✓	✓	✓	
英 國 <sup>③</sup>	✓		✓		✓
瑞 士	✓	✓	✓	✓	
澳大利亞	✓	✓		✓	
南 韓 <sup>④</sup>		✓	✓	✓	
中國大陸	✓	✓	✓	✓	

①美國自 2006 年 3 月 23 日起不再公布貨幣總計數  $M_3$ 。

②加拿大的貨幣總計數尚有： $M_{1+} = M_1 +$ 非銀行金融機構之存款； $M_{2+} = M_2 +$ 非銀行金融機構之存款 + MMMF + 人壽保險公司的個人年金； $M_{2++} = M_{2+} +$ 所有的其他形式的共同基金 + 加拿大儲蓄券(Canadian savings bonds)。

③英國尚公布以  $M_4$  為基礎的 Divisia Money；另依照歐元區編製  $M_3$ 。

④南韓自 2006 年 6 月 12 日起，將  $M_3$  改稱為 liquidity aggregate of financial institutions (LF)。南韓的貨幣總計數尚有： $M_1 -$  MMF。

### 1

貨幣的本質與功能

- 一、研讀目標
- 二、重點提要
- 三、走出象牙塔
- 四、問題與討論



## 5.貨幣的衡量問題(4/5)

### □ 貨幣衡量的複雜性

#### ● 1970年代的金融創新與通貨替代

– 失蹤貨幣(missing money)

– 金融創新盛行

✓ 金融創新(financial innovation)：金融機構提供既可充當交易帳戶、又有較高利率的金融商品或服務。

✓ 自動取款條帳戶、自動轉帳服務、流動帳戶。

– 主要國家紛紛採浮動匯率制度

✓ 匯率波動大。

✓ 通貨替代(currency substitution)問題。

# 1

貨幣的本質與功能

- 一、研讀目標
- 二、重點提要
- 三、走出象牙塔
- 四、問題與討論



## 5. 貨幣的衡量問題(5/5)

### ● 1990年代以來支付工具的推陳出新

- **電子貨幣**(electronic money)：例如多用途儲值卡(multi-stored value cards)、數位貨幣(digital money)
- **影子貨幣**(shadow money)興起
  - ✓ 美國**影子銀行體系**(shadow banking)的規模已超越傳統銀行體系，因此亟需處理影子貨幣的問題。
  - ✓ 論者建議計算**有效貨幣**(effective money)，將傳統的銀行貨幣加計**影子貨幣**，才能作為預測經濟活動的有用指標。
  - ✓ 影子貨幣包括：貨幣市場共同基金、RP、**證券化商品**(如MBS、ABS.....)等。
- **虛擬通貨**(virtual currency)議題：例如**比特幣**(Bitcoin)問題；目前仍未具備貨幣三大功能。

1

貨幣的本質與功能

- 一、研讀目標
- 二、重點提要
- 三、走出象牙塔
- 四、問題與討論



## 6.貨幣的重要性(1/2)

- ❑ 貨幣的功能並非永遠存在，尤其是目前所處之命令貨幣制度（亦即貨幣是靠法律命令強制流通，其面額大於作為商品的價值），一旦物價高漲，則貨幣作為交換媒介和價值標準的功能就會破滅，並回復至以物易物的交易型態。
- 過去，許多**中南美洲國家**因國內物價高漲，轉而接受外在某一強勢貨幣（如美元、歐元），來作為國內主要經濟交易的計價標準，此舉稱之為**美元化(dollarization)**；甚至於以之充當法律上承認的交易媒介，如果這樣做，就稱之為**完全美元化(full dollarization)**。
  - **辛巴威、委內瑞拉**的**惡性通膨(hyperinflation)**問題。

1

貨幣的本質與功能

- 一、研讀目標
- 二、重點提要
- 三、走出象牙塔
- 四、問題與討論



## 6.貨幣的重要性(2/2)

- 1 貨幣的本質與功能
- 一、研讀目標  
二、重點提要  
三、走出象牙塔  
四、問題與討論
- 貨幣的重要性由盛轉衰，全球金融危機後再受重視
    - 1970年代、1980年代貨幣總計數的全盛時期，貨幣總計數係主要國家央行用來充當預示經濟活動、物價走勢的有用指標；惟1980年代後期以來，貨幣總計數的指標功能備受質疑，其重要性大為式微。
    - 全球金融危機後，經濟學家大抵發現，忽略貨幣總計數所提供的訊息，相當不明智。
      - 通膨最終是一種貨幣現象。
      - 貨幣總計數有助於提供金融穩定的有用資訊。由於中央銀行應該有促進金融穩定的職責，此一看法在全球金融危機後已普受認同，因此監控貨幣總計數，有助於中央銀行達成此一任務。



## 三、走出象牙塔(1/5)

- ❑ 商家可以拒收現金嗎？
- ❑ 現金（鈔票）、通貨與貨幣，這些名詞有何差異？
  - 一般所稱現金或鈔票(cash)，係狹隘地指中央銀行所獨占發行的鈔券，本質上它是銀行券(bank note)。不過，鈔券並不一定是由中央銀行所發行，例如，2000年以前，在臺灣境內所流通的新臺幣，即是由中央銀行委託臺灣銀行發行，因此鈔券上並未出現中央銀行字樣。又香港的20、50、100、500及1,000元鈔券係由香港金管局授權3家商業銀行發行，發鈔銀行發行時須按照聯繫匯率制度，以1美元兌7.80港元向外匯基金交出美元，贖回時也須以相同匯率從外匯基金取回相應美元；2002年，港府因民眾需求而發行10元紙質鈔票。

1

貨幣的本質與功能

- 一、研讀目標
- 二、重點提要
- 三、走出象牙塔
- 四、問題與討論



## 三、走出象牙塔(2/5)

- 至於通貨及貨幣則是金融領域的專業性用詞，前者包括鈔券與硬幣，後者則指稱可直接化為購買力，或需經轉換，但轉換時耗時甚短且沒有太大損失、具有高度流動性的資產。因此，貨幣不僅包括鈔券、硬幣，尚可涵蓋至活期性存款、定期性存款，甚至於有些國家還將若干有價證券包括進來。臺灣目前所稱的貨幣，只有 $M_{1A}$ 、 $M_{1B}$ 及 $M_2$ 三種，其中 $M_2$ 堪稱範圍最廣泛的貨幣，它所涵蓋的資產項目較接近其他國家的 $M_3$ 。

1

貨幣的本質與功能

- 一、研讀目標
- 二、重點提要
- 三、走出象牙塔
- 四、問題與討論



## 三、走出象牙塔(3/5)

### □ 北歐國家即將邁入無現金社會了嗎？

- 2017年，主要國家的通貨發行額對GDP比率，僅瑞典低於2%，多數國家介於5%~20%，日本則高達20.4%；舊金山聯邦準備銀行研究指出，2006~2016年期間，全球42個經濟體（不含臺灣、中國大陸）中，僅瑞典、挪威等2國通貨發行額增加速度低於GDP成長率。瑞典一向被視為無現金社會的先驅，惟瑞典央行卻點出數項無現金社會的風險，甚至敦促國會立法保障瑞典央行對支付系統的控制權，並確保現金被大眾接受；瑞典最新的民調亦顯示，近7成民眾希望保有現金這個支付選項，僅有25%的民眾想要完全的無現金社會，可見現金仍有存在的必要性。

1

貨幣的本質與功能

一、研讀目標  
二、重點提要  
三、走出象牙塔  
四、問題與討論



## 三、走出象牙塔(4/5)

### □ 無現金社會會帶來什麼風險？

- (1)非現金支付有其侷限性，除須仰賴電子化設備外，亦可能對老年人、視障人士、難民，以及低識字民眾等弱勢族群造成使用上的困難，進而擴大社會階層差異；(2)電子通訊設備一旦發生故障或電力中斷，非現金支付將面臨停擺；(3)非現金支付若遭駭客入侵，恐造成使用者資產被盜刷或竊取，中國大陸曾有民眾因遺失手機，導致支付軟體的密碼被竊改而遭受損失，且使用者的消費資訊恐在不知情的情況下被洩漏，或遭惡意利用；(4)若非現金支付系統集中在少數幾家民營機構，將有被壟斷及面臨倒閉的風險，不僅難以建立安全有效率的支付系統，亦可能導致使用者利益遭到剝削。

1

貨幣的本質與功能

一、研讀目標  
二、重點提要  
三、走出象牙塔  
四、問題與討論



## 三、走出象牙塔(5/5)

### □ 在臺灣，商家到底可不可以拒收現金？

- 原則上似乎不行，但事先如有約定則不再此限，且如有違反，好像也沒有確切的罰則，央行只提醒商家避免引起消費糾紛。央行的說法是，央行發行之貨幣為國幣，對於中華民國境內之一切支付，具有法償效力。國幣未經依法公告失其法償效力之前為法償貨幣，除當事人另有約定外，債務人以法償貨幣給付，債權人如拒絕收受，應負受領遲延之責。新臺幣為國幣，於中華民國境內所從事之交易，應以新臺幣來表示、記錄及結算。原則上，商家不應拒絕以新臺幣現金為交易之支付，除非法令另有規定或依契約約定（如線上交易、無人銷售、自助服務等情況）。

1

貨幣的本質與功能

一、研讀目標  
二、重點提要  
三、走出象牙塔  
四、問題與討論



## 四、問題與討論(1/6)

1

貨幣的本質與功能

一、研讀目標  
二、重點提要  
三、走出象牙塔  
四、問題與討論

- 解釋名詞
  - 法定貨幣
  - 無限法償幣
  - 準貨幣
- 比較名詞異同
  - 理論的標準vs.實證的標準
  - 狹義貨幣vs.廣義貨幣
  - 傳統性總計數vs.實驗性總計數
- 何謂貨幣的功能？「不論經濟社會如何演變，貨幣的功能永遠存在」此一論點是否正確？試評述之。（98年特考）



## 四、問題與討論(2/6)

- 1  
貨幣的本質與功能
- 一、研讀目標  
二、重點提要  
三、走出象牙塔  
四、問題與討論
- 「貨幣」(money)與一國經濟體系的運行，關係相當密切。下列與貨幣有關的問題，請分別說明之：
- 近幾年加密貨幣(cryptocurrency)，如比特幣(Bitcoin)、以太坊(Ethereum)或瑞波幣(Ripple)等，成為媒體普遍關注的焦點。請從貨幣三大功能的角度，試述這類加密貨幣是否為「貨幣」？根據我國中央銀行的定義，貨幣總計數可分為 $M_{1A}$ 、 $M_{1B}$ 及 $M_2$ 三種。當有人把他在銀行定期儲蓄存款帳戶內的一筆存款，解約轉成活期儲蓄存款時，請問這樣的舉動對 $M_{1A}$ 、 $M_{1B}$ 及 $M_2$ 數量將分別產生何種影響？



## 四、問題與討論(3/6)

- 如果一個物物交易的原始經濟體系有8種商品，則那時的人需要知道幾種價格（交換比率）才能進行所有商品的交易？如果這個原始社會出現了貨幣，則只需要知道幾種價格就可進行所有商品的交易？這兩種情況的差別凸顯出貨幣的那一項功能？（107年普考）

□ 請回答下面幾個與貨幣(money)有關的問題：

- 請列舉說明貨幣的功能？
- 悠遊卡、icash 所儲值的貨幣餘額，已是經濟學家所定義的電子貨幣(electronic money)，至於摩斯卡(MOS CARD)、星巴克隨行卡目前則不是，請問原因為何？另外，請問我國中央銀行在貨幣總計數(monetary aggregates)的統計中，如何處理電子貨幣？

1

貨幣的本質與功能

一、研讀目標  
二、重點提要  
三、走出象牙塔  
四、問題與討論



## 四、問題與討論(4/6)

- 比特幣(Bitcoin)是經濟學家眼中的虛擬貨幣(virtual money)，論者以其不是法定貨幣(legal tender)，所以認為它不是真正的貨幣，請說明法定貨幣的意義。另外，請根據貨幣的功能，說明目前妨礙比特幣成為貨幣的真正原因。
- 全球金融危機之後，若干經濟學家（包括前 Fed 主席 Alan Greenspan）主張，廢止命令貨幣(fiat money)、恢復金本位制度(gold standard system)。請說明支持恢復金本位制度的主張，以及其所面臨的困難。（106年普考）

1

貨幣的本質與功能

一、研讀目標  
二、重點提要  
三、走出象牙塔  
四、問題與討論



## 四、問題與討論(5/6)

- 一般國家貨幣總計（貨幣供給額）分為 $M_{1A}$ 、 $M_{1B}$ 與 $M_2$ 三種：
  - (一)請問 $M_{1A}$ 、 $M_{1B}$ 與 $M_2$ 分別包括什麼資產？
  - (二)何謂 $M_{1B}$ 與 $M_2$ 黃金交叉與死亡交叉？（104年普考）
- 何謂「流動性」(liquidity)？請以資產流動性的高低比率，說明 $M_{1A}$ 、 $M_{1B}$ 與 $M_2$ 的差異。（92年特考，99年特考）
- 試分別說明 $M_{1A}$ 、 $M_{1B}$ 及 $M_2$ 的組成內容，及其彼此間的關係為何。（98年特考）

1

貨幣的本質與功能

- 一、研讀目標
- 二、重點提要
- 三、走出象牙塔
- 四、問題與討論



## 四、問題與討論(6/6)

- 1  
貨幣的本質與功能
- 一、研讀目標  
二、重點提要  
三、走出象牙塔  
四、問題與討論
- 假設國內許多財團改變發放員工薪資方式，將原本轉帳存入郵匯局存簿儲金帳戶的方式，轉向轉帳存入銀行活期儲蓄存款帳戶。試問此種改變對各種貨幣定義與金融環境可能造成的影響為何？（95年特考）
  - 請回答下列問題：
    - 臺灣地區的貨幣定義中「通貨淨額」所指為何？
    - $M_1$ 中的「支票存款」項目中是否包括本票及旅行支票？是否包括銀行同業間存款？請說明之。（93年特考）
  - 試區分 $M_{1A}$ 、 $M_{1B}$ 與 $M_2$ 間之關係，國庫券、商業本票、可轉讓定存單是否也可列入？（90年特考）

