

# 行為財務學

## 經驗法則及其偏誤



行為財務學數位教材

# 主旨

---

- 了解何謂定錨效果
- 熟悉定錨效果在日常生活的實例

# 定錨效應 anchoring effect, 例1

---

- 請你不要用任何的計算工作,在5秒鐘內估計一下此算式結果:
- $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8$
- 給高中生做此題目,平均估算的結果比正確答案相差了將近100倍.

# 定錨效應anchoring effect,例1

---

- 請你不要用任何的計算工作,在5秒鐘內估計一下此算式結果:
- $8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$
- 給高中生做此題目,平均估算的結果為正確答案的1/18.

# 定錨效應anchoring effect,例1

---

- 人們在考慮時:
- $1 \times 2 \times 3 \dots$
- $8 \times 7 \times 6 \dots$
- 此數字成爲了一個定位點,根據這個數字往上調整.
- 大多數人都是調整得不夠充分,很少人會調整得過頭.估算出來的數字都是偏低的.

## 定錨效應anchoring effect, 例2

---

- 告訴我你家電話號碼的最後3位是什麼？
- 最現你來猜一下，西羅馬帝國滅亡的年代數字比你家電話號碼最後三位大還是小？
- 你猜，西羅馬是哪一年滅亡的？

## 定錨效應anchoring effect, 例2

---

- 你猜,西羅馬是哪一年滅亡的?
- 西元476年
  
- 家裡電話號碼後三位數字大的人, 猜的年代也較大.
- 家裡電話號碼後三位數字小的人, 猜的年代也較小
- 人們對於不太清楚的問題的回答, 會不知不覺地被確定性的答案所牽引.

# 定錨效應anchoring effect

---

- 估計台北股市半年後的指數是多少？
- 往往會先估計一下你熟悉的資訊, :現在台北股市的指數.
- 估計紐約一間兩房一廳的房子價格是多少？
- 往往會先估計一下你熟悉的資訊, 台灣一間兩房一廳的房子的價格.

# 參考資料

---

- 別當正常的傻瓜, 奚愷元, 久石文化出版。