

<u>587597</u>	類別建構子
<u>https://www.youtube.com/watch?v=klQHvjV0bEA</u>	
<u>587596</u>	資料成員
<u>https://www.youtube.com/watch?v=_LXeID292_c</u>	
<u>582467</u>	實作物件
<u>https://www.youtube.com/watch?v=edbgL-YTj3g</u>	
<u>582466</u>	物件導向的三大特性
<u>https://www.youtube.com/watch?v=CqmUPOKNr5U</u>	
<u>582463</u>	物件概念
<u>https://www.youtube.com/watch?v=cpLpsFr3xJA</u>	
<u>582462</u>	<u>StringBuilder&StringTokenizer</u> 類別
<u>https://www.youtube.com/watch?v=x6mvqm7x_4I</u>	
<u>582459</u>	<u>StringBuffer</u> 類別
<u>https://www.youtube.com/watch?v=gTx4XMsYFLQ</u>	
<u>582458</u>	字串的使用
<u>https://www.youtube.com/watch?v=o_0itBjHRHc</u>	
<u>561265</u>	陣列與迴圈使用

<https://www.youtube.com/watch?v=0O9929378-0>

[561264](#)

[一維陣列](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=DmJyFuAl0aY>

[561263](#)

[DO WHILE LOOP](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=-GZ43IUwHWU>

[561262](#)

[WhileLoop](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=SocQdPYEs0I>

[561261](#)

[FOR LOOP](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=o2SbioM3cXI>

[561260](#)

[SWITCH CASE](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=eeAHEfWakis>

[561259](#)

[IF-ELSE IF 多重判斷](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=YB6UecWey0I>

[561258](#)

[IF 判斷](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=LZimYyfDJfA>

[561257](#)

[資料型別](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=cGUwUErVwfY>

619222	使用 <code>try-catch, throws</code> 敘述
	https://www.youtube.com/watch?v=tTK7WRFrxIE
615624	例外種類介紹
	https://www.youtube.com/watch?v=XqpNNagbhm0
615623	例外的種類
	https://www.youtube.com/watch?v=bmQT-Y3XAe8
615622	使用 <code>classpath</code> 參數執行套件&套件下的類別&使用 <code>Jar</code>
	https://www.youtube.com/watch?v=PRWqPh1XiW4
615621	套件的編譯與執行
	https://www.youtube.com/watch?v=9BYI1d97pml
615620	靜態內部類別
	https://www.youtube.com/watch?v=GIC8AZJ4IUo
615619	建立巢狀類別&內部類別
	https://www.youtube.com/watch?v=Q2Bo0-Dw5uE
615618	方法類別&匿名類別
	https://www.youtube.com/watch?v=ZRHsUDulpKE
	利用介面模擬多重繼承

615616	https://youtu.be/WT5SP_pkHPk
607475	使用介面
	https://www.youtube.com/watch?v=83kchPsd6TQ
607470	繼承關係的建構子
	https://www.youtube.com/watch?v=DiHVbX75APc
607469	Super
	https://www.youtube.com/watch?v=gueD2f4hMOU
607468	This
	https://www.youtube.com/watch?v=hXke33ft0cl
607467	多型實例
	https://www.youtube.com/watch?v=F8-UYoj2HIQ
607464	早期與晚期繫結
	https://www.youtube.com/watch?v=O7_txf_4fg
587600	繼承與覆寫
	https://www.youtube.com/watch?v=DZaQauIBmyE
	方法多載 續

<https://www.youtube.com/watch?v=MVIVLYvfCqw>

[方法多載](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=2o4RtZf2uSk>

[資料常數、變數宣告及可用範圍](#)

https://www.youtube.com/watch?v=m8LJ9bt4r_8

[663415](#)

[Synchronized](#)

https://www.youtube.com/watch?v=JE8KUr_47vE

[663414](#)

[Thread 操作介紹](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=W-buRfNY7vs>

[663413](#)

[Thread 基本介紹](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=ltmLFIV4vhU>

[654450](#)

[位元串流處理](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=jFUTUKvKozk>

[654449](#)

[BufferedIn&out](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=hZKAIfMOzJM>

[654448](#)

[BufferedWriter](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=N1IyaDk7OTg>

[654447](#)

[BufferedReader](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=wWArpNVnXxo>

[654446](#)

[字元串流處理](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=q3jfg8d6fjY>

[654445](#)

[FileClass](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=Bkv2ImZr5Zs>