



你的 數碼足印 (Digital Footprint)

課程大綱

如何成為負責任的網絡使用者？ 打造安全的網絡環境

1.

思考自己的數碼身分：
你的數碼足印

2.

與人互動時的責任：
身為數碼公民

3.

數碼思辨能力：
培養批判思考

活動

5 分鐘

請小組之間 / 和旁邊參加者討論以下問題：

- 什麼是數碼身分？

你的數碼身分 (Digital Identity)

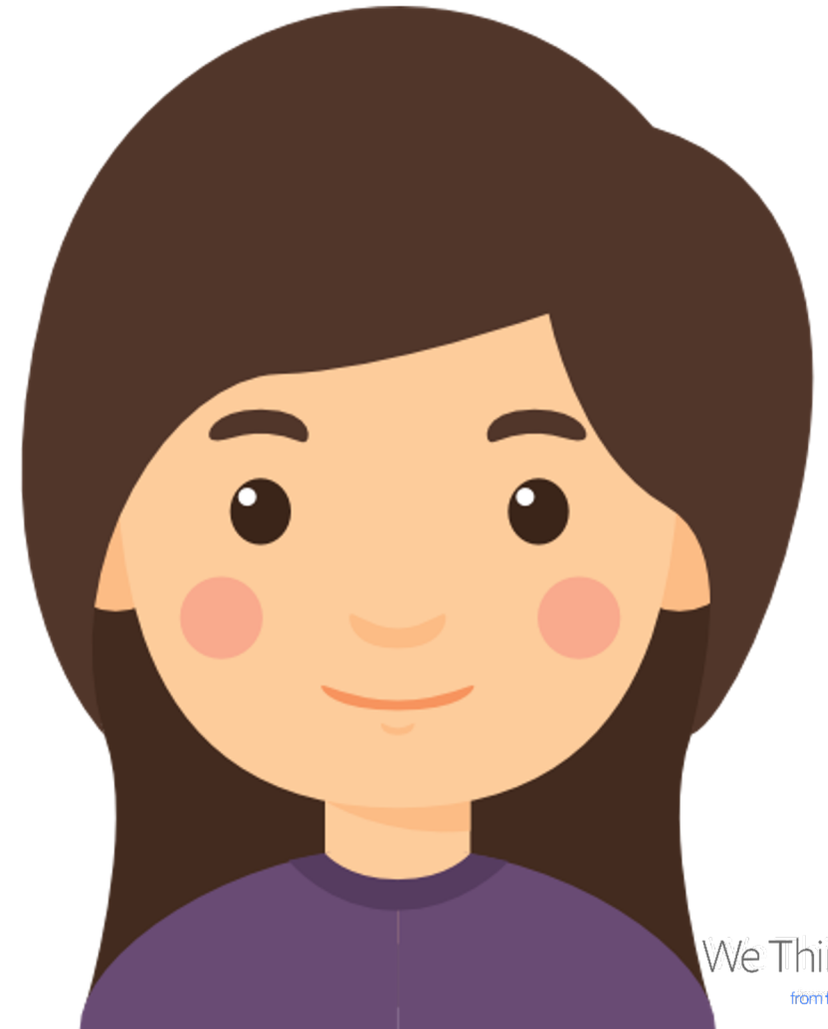


她是 Angela !

Angela 剛開始探索網絡世界，

我們今天的目標就是在她的網絡探索旅程中幫助她！

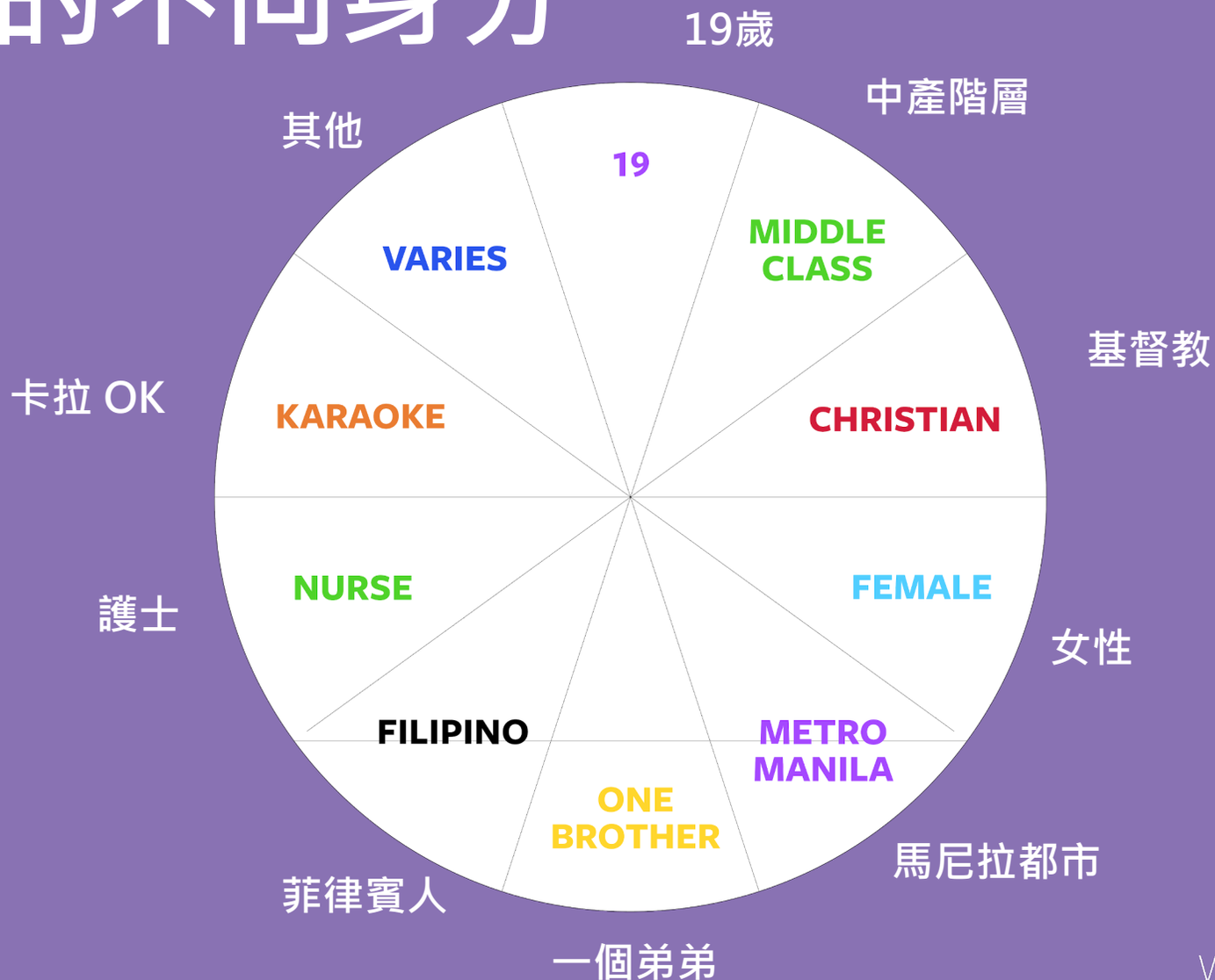
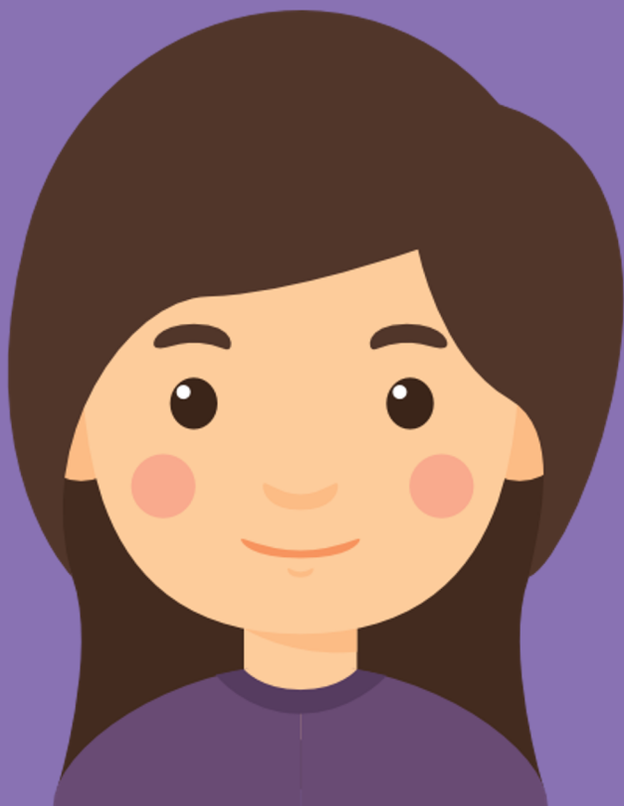
一起來認識 Angela 吧！



基本資訊

19 歲，讀護理相關科目。
她是菲律賓人，愛唱卡拉OK。
有一個比她小兩歲的弟弟 Jo，
姊弟從小感情都很好。

從 Angela 的不同身分 認識她



活動

5 分鐘

請小組/ 和旁邊的參加者討論以下問題：

- 這些資訊如何結合成數碼身分？

分享什麼？
分享多少？



為什麼要保護自己的 數碼身分？

分享什麼，分享多少？

朋友



We Think Digital
from facebook

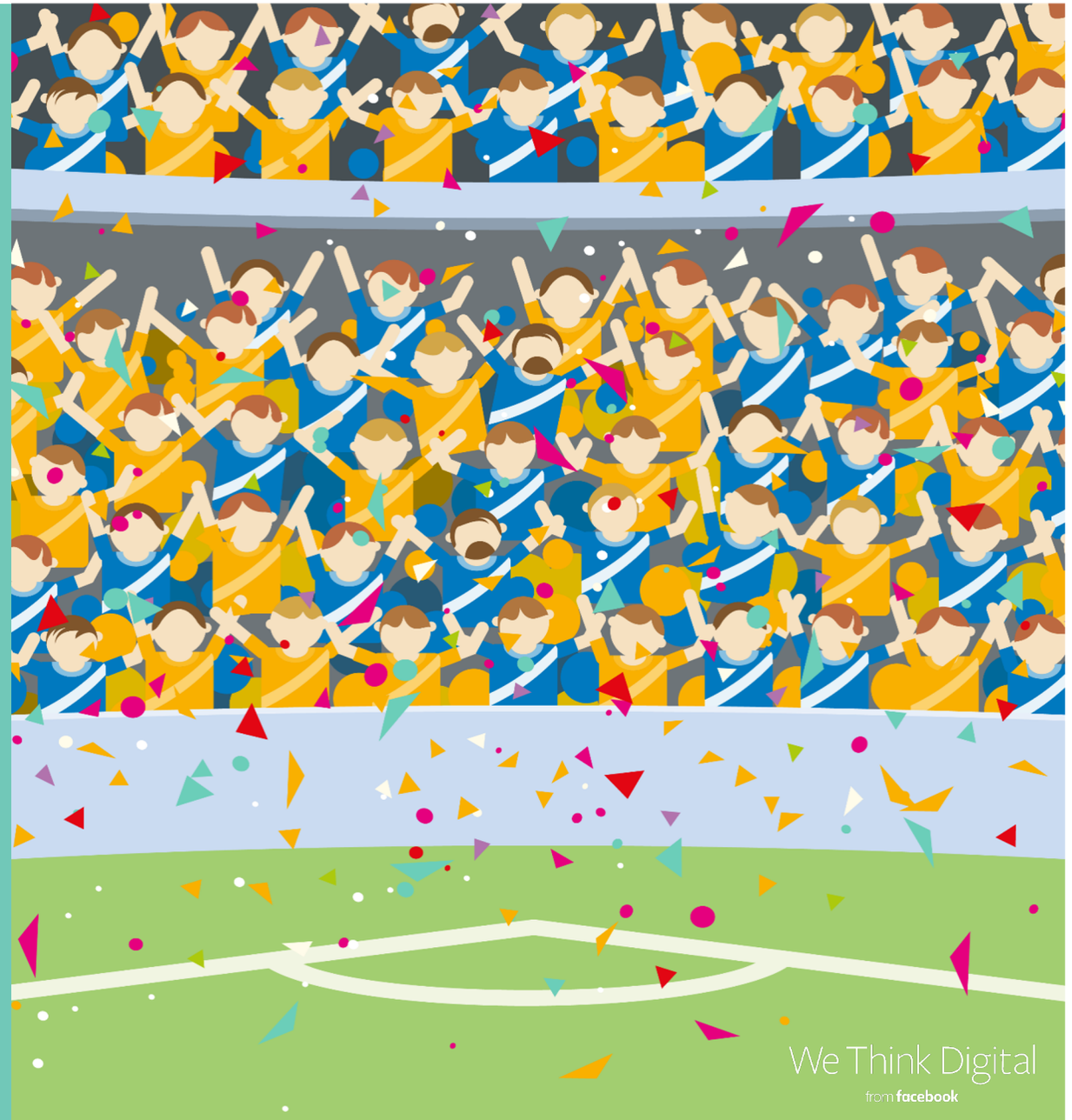
分享什麼，分享多少？

同事或同學



分享什麼，分享多少？

陌生人



We Think Digital
from facebook

分享什麼，分享多少？

網絡世界



We Think Digital
from facebook

你的數碼足印 (Digital Footprint)



We Think Digital
from facebook

小心防範



小心防範

金錢盜竊



小心防範

身份盜竊



小心防範

陌生人



保護你的數碼身分

安全程式



總結

為什麼保護自己的網絡身分這麼重要？

1.

因為其他人能透過各種方法取得關於我們的資訊，也可能用這些資訊來對我們不利

2.

但我們可以事先預防，降低各種網絡風險發生的可能性

如何成為負責任的 網絡使用者？

打造安全的網絡環境

1. 思考自己的數碼身分：你的數碼足印

保障自己網絡安全的方法，例如：私隱/安全設定、你分享的資訊

2. 與人互動時的責任：身為數碼公民

網絡上與人互動的方法，例如：如何在網絡上溝通、面對危險人物的應對方式

3. 數碼思辨能力：培養批判思考

打造正面網絡社群的方法，例如：如何回應各種資訊及不實新聞

多謝大家