

## $\begin{pmatrix} \dot{\chi} \\ \dot{Q} \end{pmatrix} N \mathbf{1}_{\text{nơi sở thuộc}} \mathcal{O} N \mathbf{2}$





## N2 của/thuộc (cơ quan tổ chức) N1



たなか しゃいん 田中さんは ABCカンパニーの 社員です。

2 私は、 だいがく しょくいん 大学の 職員です。





まずき としょかん しょくいん **3 鈴木さんは Sakura図書館の 職員です**。







## (N1は) N2で N3です。





## → N1 là N2 và là N3

- Cách nói liệt kê cho 2 danh từ trở lên đứng liền kề nhau.
- Trợ từ 「で」 nối trực tiếp giữa các danh từ.



たなか にほんじん 田中さんは 日本人で ABCカンパニーの

しゃいん 社員です。





かいしゃいん

- 2 アインさん・会社員・エンジニア
- **→ アインさんは 会社員で エンジニアです。**

3 ミンさんは ベトナム人で ふじ大学の 学生です。



