



MANNING MEDIA INTERNATIONAL

MMI vi fornisce la possibilità di imparare lingue straniere online e di progredire rapidamente, sia all'orale che allo scritto.

## Cinese facile

### Lezione 19

#### I numeri da 100 a 9999 (2)

In generale, per costituire facilmente il nome cinese di un numero, occorre scrivere il numero in una notazione che presenta ciascuna cifra moltiplicata per le potenze successive di 10, partendo da destra. Le potenze di dieci si chiamano

十, shí

百, bǎi

千, qiān

e così via.

$$235 = 2 \times 100 + 3 \times 10 + 5$$

èr      bǎi      sān      shí      wǔ  
二      百      三      十      五

$$7235 = 7 \times 1000 + 2 \times 100 + 3 \times 10 + 5$$

qī      qiān      èr      bǎi      sān      shí      wǔ  
七      千      二      百      三      十      五

Nel caso dove uno zero o due o più successivi zeri si trovano fra due cifre diverse da zero, si pronuncia la parola *líng* (0) una volta, senza riguardo alla quantità degli zeri successivi.

9003 jiǔqiān líng sān

9023 jiǔqiān líng èrshí sān

9203 jiǔqiān èrbǎi líng sān

Dalla Lezione 14

0	líng	零/〇
1	yī	一
2	èr	二
3	sān	三
4	sì	四
5	wǔ	五
6	liù	六
7	qī	七
8	bā	八
9	jiǔ	九
10	shí	十
100	bǎi	百
1000	qiān	千

		Pinyin	Carattere
442	$4 \times 100 + 4 \times 10 + 2$	sìbǎi sìshí èr	四百四十二
876	$8 \times 100 + 7 \times 10 + 6$	bābǎi qīshí liù	八百七十六
1738	$1 \times 1000 + 7 \times 100 + 3 \times 10 + 8$	yìqiān qībǎi sānshí bā	一千七百三十八
9999	$9 \times 1000 + 9 \times 100 + 9 \times 10 + 9$	jiǔqiān jiǔbǎi jiǔshí jiǔ	九千九百九十九
606	$6 \times 100 +$	liùbǎi líng liù	六百〇六
8209	$8 \times 1000 + 2 \times 100 +$	bāqiān èrbǎi líng jiǔ	八千二百〇九