

Lección

4a

Los números

숫자

dgclass.com

En el idioma coreano hay dos sistemas numericos: los números sino coreanos y los números nativo coreanos. Los números nativos coreanos son provenientes del idioma chino. Los números nativo coreano, como su nombre lo expresa, fueron desarrollados en Corea. A continuación veremos los números sino coreanos del 1 al 20.

Número	Hangul	Pronunciación
0	영 / 공	yeong / gong
1	일	il
2	이	i
3	삼	sam
4	사	sa
5	오	oh
6	육	yuk
7	칠	chil
8	팔	pal
9	구	gu
10	십	ship
11	십일	ship.il
12	십이	ship.i
13	십삼	ship.sam
14	십사	ship.sa
15	십오	ship.oh
16	십육	ship.yuk
17	십칠	ship.chil
18	십팔	ship.pal
19	십구	ship.gu
20	이십	i.ship



Ahora que ya sabemos como contar del 1 al 20 veremos los números del 10 al 100 y la formula de como contar los números entre medio del 11 al 99, que es bastante sencilla.

Número	Hangul	Pronunciación
10	십	ship
20	이십	i.ship
30	삼십	sam.ship
40	사십	sa.ship
50	오십	oh.ship
60	육십	yuk.ship
70	칠십	chil.ship
80	팔십	pal.ship
90	구십	gu.ship
100	백	baek

En la página anterior vimos que para decir 11 se dice

$$10 + 1 = 11$$

$$\text{십} + \text{일} = \text{십일}$$

De igual manera sucede con los otros números, por ejemplo

25.

$$20 + 5 = 25$$

$$\text{이십} + \text{오} = \text{이십오}$$

La formula para el 84 sería

$$80 + 4 = 84$$

$$\text{팔십} + \text{사} = \text{팔십사}$$

Y así sucesivamente con el resto de los números entre medio.



Lección

4c

Los números

숫자

dgclass.com

En esta última lección de los números sino coreanos veremos los números de mayor cantidad comenzando con el 100 hasta un trillón, y la formula para decir combinaciones entre medio.

Número	Hangul	Pronunciación
100	백	baek
1,000	천	cheon
10,000	만	man
100,000	십만	ship.man
1,000,000	백만	baek.man
10,000,000	천만	cheon.man
100,000,000	억	eok
1,000,000,000	십억	ship.eok
10,000,000,000	백억	baek.eok
100,000,000,000	천억	cheon.eok

Hacer numeros en centenas es muy facil, por ejemplo 115 sería

$$100+10+5= 115$$

백+ 십+ 오 = 백십오

283 sería

$$2+100 + 80 + 3$$

이+백+팔십+삼 = 이백팔십삼

Con numeros en los miles la formula es igual, por ejemplo 1989 sería

$$1000+900+80+9 = 1989$$

천+구백+팔십+구 =천구백팔십구

2014 sería

$$2+1000+10+4 = 2014$$

이+천+십+사 = 이천십사

Un ejemplo con 10,000 o 만 sería 30,542

$$3+10,000+500+40+2 = 30,542$$

삼+만+오백+사십+이 = 삼만오백사십이

Y asi sucesivamente con los otros terminos.

Nota: No se dice 일백 para decir cien o 일천 para decir mil o 일만 para diez mil etc, solamente se dice 백, 천, 만, etc, por si solo.

