

請問貴庚

當你被問到「請問貴庚」時會怎麼回答？

我們都知道，算歲數有兩種算法……實歲或虛歲，那是要報實歲還是虛歲？也許青少年喜歡虛歲，這樣可以早點變大人，反之，老年人則喜歡實歲，因為不想太快變老。如果你問到的是西方人，那沒什麼困擾，他們都是算實歲的，這種計算歲數的方法可稱為「累計法」。實歲，就是從一個人出生的時候開始起算，滿一年就是一歲，所以可以很快的告訴你他是幾歲，甚至還加上幾個月又幾天。每個民族都有自己的一套時間計算觀念，而虛歲則是中華文化下的產物，也就是把時間分成許多段落，最主要的段落就稱之為歲，每一歲給予一個天干地支（十二年一個循環）的記號和一種動物代號（十二生肖）。一個人歲數的算法是計算他的生命期間，跨過了幾個生肖就算是幾歲，這種算法可以稱為「跨越法」。例如出生時是屬什麼生肖的，當年就是 1 歲，次年換了生肖就算是跨越到第二個階段，所以多了一歲變成 2 歲。舉一個極端點的例子，如果一個嬰兒在農曆除夕出生，那生下來就是 1 歲，第二天是大年初一，換了生肖跨到了次一個階段，於是小嬰兒雖然只出生二天但立刻就變成 2 歲了，跟上一年大年初一出生已經實實在在生長了一年的小兒一樣都是 2 歲，所以，這種虛歲算法一般會比實歲多出一歲。虛歲，也許就是意指每個人的年齡是從每年的初一就先加上了一歲，在隨後一年時間裡再一天天慢慢的把它補實，這樣的算法好像比實歲不精確，包括了一些誤差和含混。

那麼是否實歲的算法就比較好比較進步呢？其實這是文化的不同，每種算法各有各的理由，無所謂好壞。實歲計算的基準點是從出生點開始，一天一天累積，滿一年就加一歲，優點是非常客觀精確，因此較適合於法律上的運用，權利義務明確不會有爭議，例如年滿 6 歲即符合接受義務教育、年滿 20 歲即具有投票權……等，有其方便之處。而虛歲算法是出生時就算 1 歲了，因為胎兒在母親腹中懷孕時就已經有了生命，懷胎十月計為一歲也不能說沒有道理。這樣的算法雖然不是很精確，但在農業社會也沒有問題，再加上當時曆法只有農曆(並沒有西曆)，所以中國人就一直這樣在算歲數，因此我們所謂的三十而立、四十而不惑、六十大壽、享年 XX 歲……等指的都是虛歲。

現在中西交流，西曆也早已在日常生活中普遍在使用且成為主流，由於實歲的累計算法比較客觀精確，因此做為法律權利義務的基準是合適的，至於民間有些場合習慣了使用傳統的虛歲算法，是不是也應予以理解和尊重？