

(36)對數函數

對數函數的公式如下：

$$f(x) = \log_a x$$

通常，我們採用常用對數，所以

$$f(x) = \log_{10} x$$

對數函數是一個漸增函數，但是增加得特別慢。

$$f(x) = \log x$$

$$f(10)=1$$

$$f(100)=2$$

$$f(1000)=3$$

.

.

.

$$f(10^n) = n$$

我們現在將過去所學到的幾個函數列成一個表，在數學運算中，對數的底數常是 2，請看下圖：

| | | | | |
|------------|--------|----------------------|--------------|--------------|
| x | 10 | 10^2 | 10^3 | 10^4 |
| $\log_2 x$ | 3.3 | 6.6 | 10 | 13.3 |
| x | 10 | 10^2 | 10^3 | 10^4 |
| x^2 | 10^2 | 10^4 | 10^6 | 10^8 |
| 2^x | 1024 | 1.3×10^{30} | $> 10^{100}$ | $> 10^{100}$ |

同學們一定要知道函數的意義，假設我們有一組已經排列好的數字，現在我們有一個數字 p，我們的任務是要看 p 是否存在於這組排列好的數字中。最簡單的辦法是逐一地檢查，這樣做，最壞的情況可能要檢查到最後一個數字才知道結果。假如有 10^4 個數字，最壞的情況，我們要檢查 10^4 次之多。

但是我們可以用一種二分法來解決這個問題。假設我們有 16 個數字， $a_1, a_2 \dots, a_{16}$

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| a_i | 3 | 7 | 10 | 11 | 14 | 16 | 19 | 21 | 24 | 25 | 28 | 31 | 34 | 37 | 39 | 41 |
|-------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

我們要找的數字是 39，步驟如下：

- (1) 查 $a_8 = 21$ ，因為 $39 > 21$ ，我們可以忽略 a_1 到 a_7 ，只檢查 a_9 到 a_{16} 。
- (2) 檢查 $a_{13} = 34$ ，因為 $39 > 34$ ，我們只檢查 a_{14} 到 a_{16} 。
- (3) 檢查 $a_{15} = 39$ ，我們的工作結束了。

同學們可以看出，我們只要 3 個步驟就解決了這個問題。現在我們看另一個例子，假設我們要找 5 是否存在，步驟如下：

- (1) 先檢查 a_8 ，因為 $a_8 = 21 > 5$ ，我們只檢查 a_1 到 a_7 。
- (2) 檢查 $a_4 = 11$ ，因為 $a_4 = 11 > 5$ ，我們只檢查 a_1 到 a_3 。
- (3) 檢查 $a_2 = 7$ ，因為 $a_2 = 7 > 5$ ，我們只檢查 a_1 。
- (4) 檢查 $a_1 = 3$ ，因為 $a_1 = 3 < 5$ ，我們發現 5 不存在。

這次也只檢查了 4 次，同學們應該會發現，檢查的次數最多是 $\log_2 16 = 4$ ，假如有 10000 個數字， $\log_2 10000 = 13.3$ ，也就是我們在 14 個步驟中，一定可以完成任務。如果每一個數字逐一檢查，我們可能要檢查 10000 次。

同學們應該知道函數的意義了。