




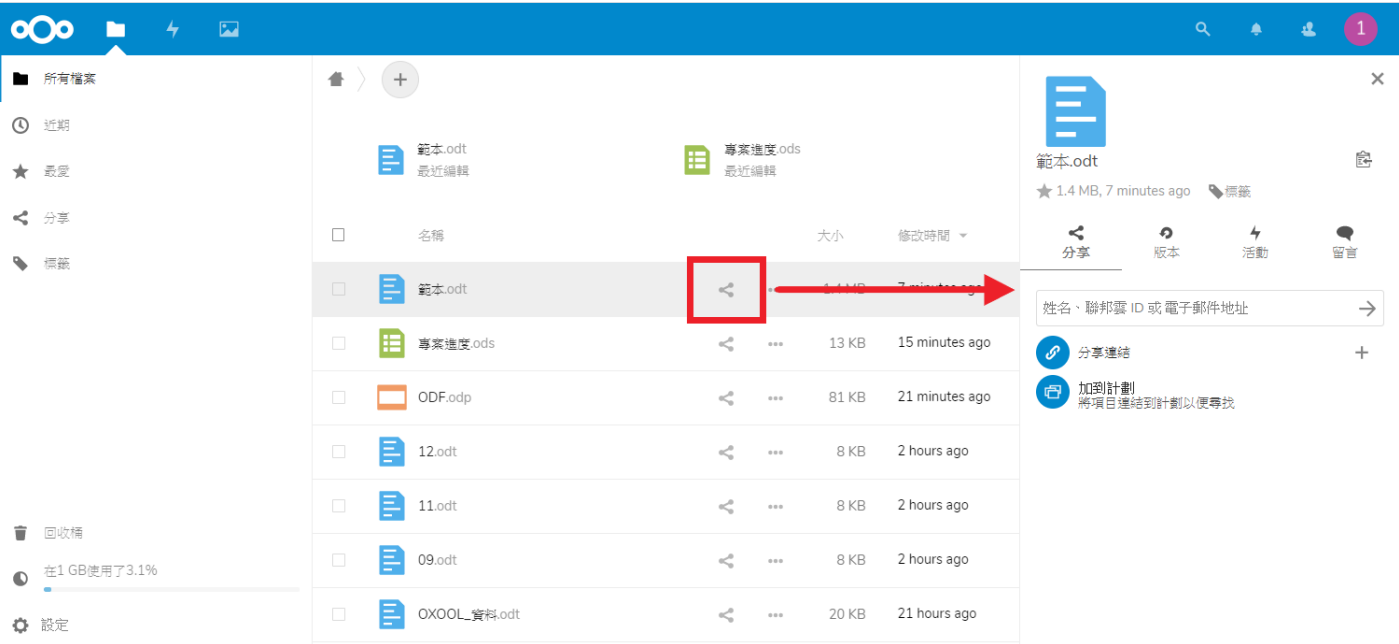




-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____



OxOOL



Enter

... ()

 分享
  版本
  活動
  留言

→

+

☐ 允許編輯☐ 隱藏下載☐ 密碼防護☐ 指定到期日

 給收件人的訊息

 刪除分享連結

+ 加入另一個連結

A diagram showing base ten blocks. On the left, there are 3 tens rods and 1 unit cube. To the right of these is a plus sign, followed by 18 unit cubes arranged in two rows of nine.

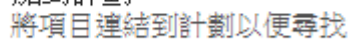
The diagram illustrates the addition of two 8-bit registers. The top row shows two 8-bit registers, each represented by a horizontal bar divided into eight equal segments. These are followed by a plus sign and another 8-bit register. Below this, a single 16-bit register is shown, also divided into sixteen equal segments. To the right of the diagram, the text "URL" is displayed.



標籤



留音


$$+ \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & \\ \hline \end{array}$$

- URL
-

URL







範本.odt



★ 1.4 MB, 35 minutes ago  標籤

 分享

 版本

 活動

 留言

姓名、聯邦雲 ID 或 電子郵件地址

→

 分享連結

1 



2  2USEI

☐ 允許編輯

 加到清單
將項目

☐ 隱藏下載

2

☒ 密碼防護

.....

→

☐ 指定到期日

 給收件人的訊息

 刪除分享連結

--	--	--	--

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$$

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

二、起源

根據化石記錄，長頸鹿最早由中新世初期的鹿科動物分化而來。最早的長頸鹿科化石是梯角鹿(Climacoceras)和Canthumeryx。後來演化出古麟，一種中新世早期長有短角、短脖子的長頸鹿祖先。到中新世晚期古麟進化為薩摩獸。在上新世，薩摩獸分化為兩支，一支是獾狒狒，另一支是最早的現代長頸鹿。獾狒狒是長頸鹿僅存的兩種動物之一，其相貌基本上反映了中新世長頸鹿類動物的樣子！

長頸鹿類動物進化上還有一支，稱為西瓦鹿，是一種長有四支角的體態粗壯的動物，現已滅絕。在蘇美文化遺址里曾發現了的一些動物的青銅像，酷似西瓦鹿。這說明西瓦鹿很可能在中東一直殘存至數千年前。





標籤



版本



留言

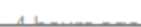


...

...

 標籤

留官



--	--	--	--



範本.odt



★ 1.4 MB, 24 minutes ago 標籤



分享



版本



活動



留言

1

1USER

新增留言



1

1USER ...

幾秒前

完成。