



□□□□ □□ □□ □□□□□: □□□ □□□□□
□□ □□□□

□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □
□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □
□□□. PDF□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□.

CryptaTax

www.cryptatax.com

General information, not tax advice

:

0000 00 000 00 000 00000000. 0000 00 000 000 000 000 00 0000 0000 0000 0
 000. 0000 0000 000 000 000 0000. PDF 000000 000000 000000 000 0 0000.

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

[illegible]

[illegible][illegible]

API를 사용하여 데이터를 CSV로 내보내거나 가져올 수 있습니다. API를 사용하여 데이터를 가져오는 방법은 다음과 같습니다.

2022 年 12 月 1 日 2022 年 12 月 31 日止。 2022 年 12 月 31 日, 2022 年 12 月 31 日, **NFT** 及 **DeFi** 2022 年 12 月 31 日止。 2022 年 12 月 31 日 2022 年 12 月 31 日止。

[illegible][illegible][illegible][illegible]

0000 00 00000 000 000 000000. 0 00 000 00 00 000000 000 000000: 00 00 000000 0
 0, 00 00 00000 00 00 00(00000 00 00)00, 00000, 0000, 00000 00 0000 000000 00 00 00
 00 0 00 00000 000000. **NFT** 0 **DeFi** 0000 00 0000 0 0 00000 0000 00000 0 0000 00 0000 00
 000000.

이러한 자료구조는 FIFO(FIRST IN FIRST OUT), LIFO(LAST IN FIRST OUT), HIFO(HIGHEST IN FIRST OUT) 등으로 분류된다. 이 중 가장 일반적인 것은 FIFO와 LIFO이다. FIFO는 선입선출, LIFO는 후입후출이라고도 한다. 이 자료구조는 스택과 큐와 같은 자료구조와도 밀접한 관련이 있다. 스택은 LIFO를, 큐는 FIFO를 구현한다.

[illegible][illegible]

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0$.
3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} = 0$ ($\frac{1}{n^3} < \frac{1}{n^2}$, $\frac{1}{n^3} < \frac{1}{n}$, $\frac{1}{n^3} < \frac{1}{n^2}$) $\frac{1}{n^3}$.
4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^4} = 0$ ($\frac{1}{n^4} < \frac{1}{n^3}$, $\frac{1}{n^4} < \frac{1}{n^2}$, $\frac{1}{n^4} < \frac{1}{n}$, $\frac{1}{n^4} < \frac{1}{n^3}$) $\frac{1}{n^4}$.
5. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^5} = 0$.
6. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^6} = 0$ ($\frac{1}{n^6} < \frac{1}{n^5}$, $\frac{1}{n^6} < \frac{1}{n^4}$, $\frac{1}{n^6} < \frac{1}{n^3}$, $\frac{1}{n^6} < \frac{1}{n^2}$, $\frac{1}{n^6} < \frac{1}{n}$) $\frac{1}{n^6}$.
7. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^7} = 0$; $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^8} = 0$.
8. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^9} = 0$ ($\frac{1}{n^9} < \frac{1}{n^8}$, $\frac{1}{n^9} < \frac{1}{n^7}$, $\frac{1}{n^9} < \frac{1}{n^6}$, $\frac{1}{n^9} < \frac{1}{n^5}$, $\frac{1}{n^9} < \frac{1}{n^4}$, $\frac{1}{n^9} < \frac{1}{n^3}$, $\frac{1}{n^9} < \frac{1}{n^2}$, $\frac{1}{n^9} < \frac{1}{n}$) $\frac{1}{n^9}$.

, 0 000 0000, 00 0000 0000 0000, 0
000000 000000 000000 000000, 0000 0
0000 00 000 00000 →

Disclaimer. 本報刊載之資料僅供參考，並不構成任何投資建議。讀者應根據自身情況，諮詢專業人士，並自行承擔投資風險。



Put these figures on autopilot at app.cryptatax.com

© 2026 CryptaTax. All rights reserved.