

[illegible]

000000 00000000 .000000 000000 000000 000 00 000000000 0 00000000 00 00000000 00 000000 000 000000 000
 00000000 000 00 000 00000 000000 00 .000000 000000 00 00000 000000 0000000000 0 0000000 00000 00000 000 00
 000000 000000 00000000000 00000 00000000 0000 .000000 00000 00000 00 000000000000 0 00000 00000000 00000 00
 00000000 000 00000000000000 000000 00000 00000 00000 0000000000 00 000 00000000 00 000000 000 0 000 00000
 00000 0 00000 00000000 00 000000 00000 00000000 00 0000000000 00000000 0 0000000000 000000 .000 000000
 000 00000000 00 00000 00000 0 000000 00000000 000 00000 00000000000 0000000000 00000000 000000 00000000
 0000000000 00 000000 00000000 00 000 00000 00 000 00 .0000000 000000 0000000 000000 0 00000000 00 00000
 .00 000000 00000000 00 000000000000 00 00 AI 0000000000 00 0000000000 0000000000 0 000000

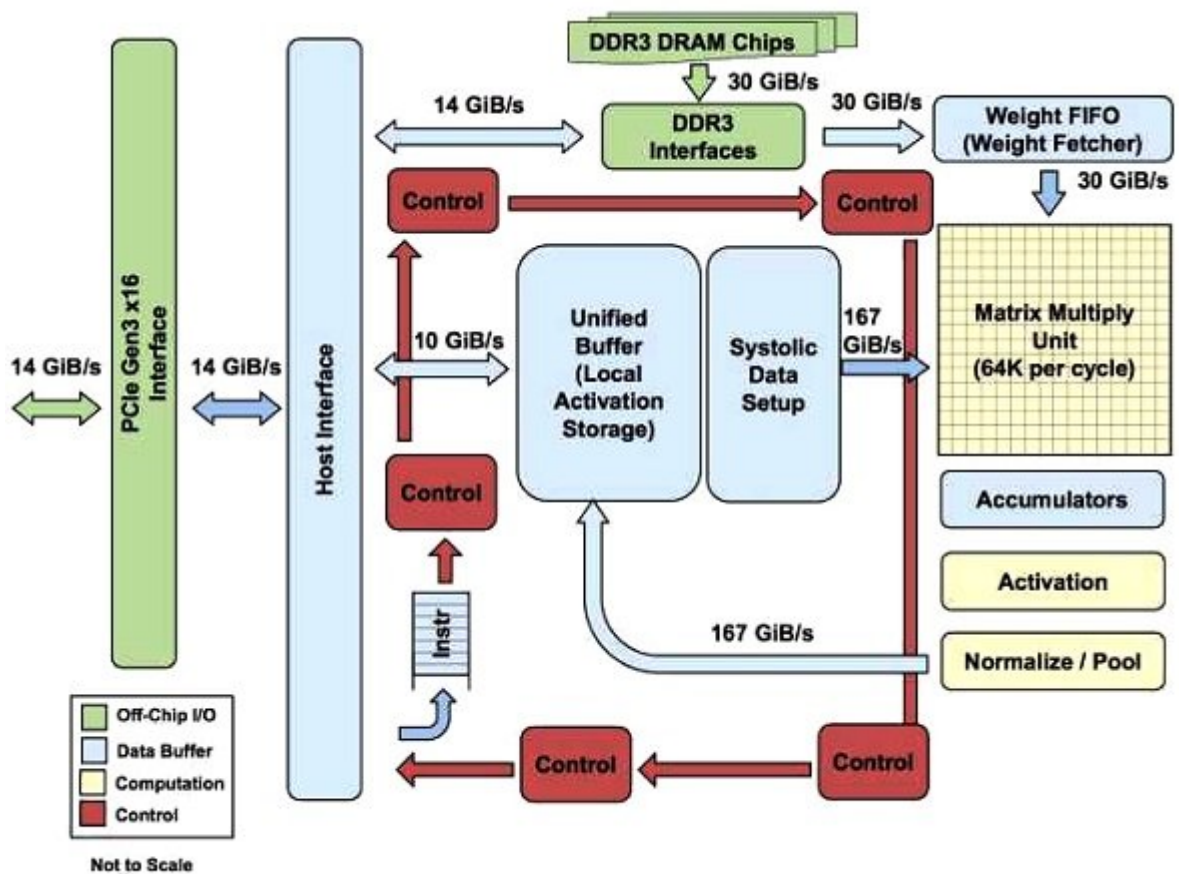
00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 (CPU) 0000000000000000
 00 00000000 00000000 00000000 00000000 00 000000000000 00000000 0000 0000000000000000
 0000000000000000 00 0000 000000 00 000000 00 00000000 00000000 00 00000000 00000000 00000000
 00000000 00 0000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000
 0000 0 00000000_0000000000 0 00000000 000000000000 00 00000000 000000000000 00 000000
 000000000000 00 000000 00000000 00000000 0000 00 00000000 000000 0000 00 0 00000000 000000000000
 00 0000000000 000000000000 000000 000000 000000 000000 000000000000 .00000000 000000000000
 .000000 000000 00 00000000 0000 0000000000 00000000 000000 0000000000 00000000 00 000000 000000000000
 00000000_00000000000000 00000000 0000 00 0000000000 00000 0000000000 000000000000 00 0000 00000000 00000000 00
 00 000000 000000000000000000 00000000 00 00000000 00000 00000 00 00000 0000000000 00000000 .000000 (GPU)

IBM PowerPC 7445. IBM PowerPC 7445 是 IBM 在 1990 年代末推出的一款 32 位元微處理器。它基於 PowerPC 架構，是當時最強大的微處理器之一。PowerPC 7445 被廣泛用於 IBM 的各種系統，包括伺服器、工作站和嵌入式系統。它的性能優越，支持高頻率的數據傳輸，並且具有強大的浮點運算能力。PowerPC 7445 的推出，標誌著 IBM 在微處理器領域的技術實力，也為後續的 PowerPC 架構奠定了基礎。

PowerPC 7445 的架構特點包括：支持 32 位元數據路徑、集成浮點運算單元 (FPU)、支持高速數據匯流排 (如 PCI 和 VME) 以及強大的緩存系統。它被設計為一個通用型微處理器，能夠滿足多種應用場景的需求。PowerPC 7445 的推出，不僅提升了 IBM 在微處理器市場的地位，也為其後續的 PowerPC 產品線奠定了堅實的基礎。

PowerPC 7445 的應用非常廣泛，包括：IBM 的 AIX 操作系統、各種企業級伺服器、高性能計算系統以及嵌入式系統。它的性能優越，能夠支持高負載的數據處理任務。PowerPC 7445 的推出，也為 IBM 在微處理器市場上的競爭力提供了強有力的支持。PowerPC 7445 的成功，證明了 IBM 在微處理器設計領域的技術實力，也為其後續的 PowerPC 產品線奠定了堅實的基礎。

PowerPC 7445 的技術特點包括：支持 32 位元數據路徑、集成浮點運算單元 (FPU)、支持高速數據匯流排 (如 PCI 和 VME) 以及強大的緩存系統。它被設計為一個通用型微處理器，能夠滿足多種應用場景的需求。PowerPC 7445 的推出，不僅提升了 IBM 在微處理器市場的地位，也為其後續的 PowerPC 產品線奠定了堅實的基礎。PowerPC 7445 的成功，證明了 IBM 在微處理器設計領域的技術實力，也為其後續的 PowerPC 產品線奠定了堅實的基礎。



TPU 是 Google 開發的一種專門用於深度學習的加速單元。它基於 Google 的 TensorFlow 框架，能夠顯著提高深度學習模型的訓練和推理效率。TPU 的架構設計非常獨特，能夠支持大規模的數據並行處理，從而實現高效的計算性能。TPU 的推出，標誌著 Google 在深度學習領域的技術實力，也為其後續的 AI 產品線奠定了堅實的基礎。

TPU 的應用非常廣泛，包括：Google 的各種 AI 服務、各種企業級 AI 系統以及嵌入式系統。它的性能優越，能夠支持高負載的數據處理任務。TPU 的推出，也為 Google 在 AI 市場上的競爭力提供了強有力的支持。TPU 的成功，證明了 Google 在 AI 技術設計領域的技術實力，也為其後續的 AI 產品線奠定了堅實的基礎。



[illegible]

«Согласно информации, полученной от представителей администрации муниципального образования «Городской округ Истринский Московской области», в настоящее время на территории муниципального образования «Городской округ Истринский Московской области» отсутствуют объекты, подлежащие сносу в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.07.2003 № 122-ФЗ «Об ипотеке (залоге недвижимости)».

«□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□» □□□□□□□□ □□□□ : □□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

000000 0000000 00000 00000 000 0000000 0 00000 00000000000 0000000 0000 0000 0000 000 000 00000
 00000 0000 000 0000 0000000 0000000000 0 000000 0000000000 0000000 00000000 000 000 000000
 00000000000000000 0000000 0000000 000 0000 0000 0000 0000 000 0000000000 00000 000 0000 .00000 0000000000
 000000 0000000000 000 000000 00000000 0000000 00000 0000 000000 00000000000 000 00000000 0 000000
 0000 00000 0000000000 0000000 0000 0000 0000 000 000 00000000 000000 0000 000 000000 000000000000
 00000 000 00000000 0000 .000000 00000000 0000 000000 000000000 0000000 0000 00000 0000 0000000
 00000000 000 0000 0000 000 000000 0000000000 0000 0 0000000 0000 000000 0000 00000000000
 0000000 000 0000 0000 000 000000 0000000000 0000 0 0000 00000 00000 00000 00000 000000000000 000
 .000

• □ □ □ □ □ □

• ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

: □□□□□□ □□□□□

21:55 - 21/08/1396

•

[illegible]

□□□□□

<https://www.shabakeh-mag.com/information-feature/10577/%D8%A2%DB%8C%D9%86%D8%A:□□□□F%D9%87-%D8%B2%D9%86%D8%AF%DA%AF%DB%8C-%D9%85%D8%A7-%D8%AF%D8%B1-%D8%AF%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%D9%BE%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B2%D9%86%D8%AF%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D9%87%D9%88%D8%B4-%D9%85%D8%B5%D9%86%D9%88%D8%B9%DB%8C>

[F%D9%87-%D8%B2%D9%86%D8%AF%DA%AF%DB%8C-%D9%85%D8%A7-%D8%AF%D8%B1-](#)

[%D8%AF%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-](#)

%D9%BE%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B2%D9%86%D8%AF%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8

%A7%DB%8C-%D9%87%D9%88%D8%B4-%D9%85%D8%B5%D9%86%D9%88%D8%B9%DB%8C