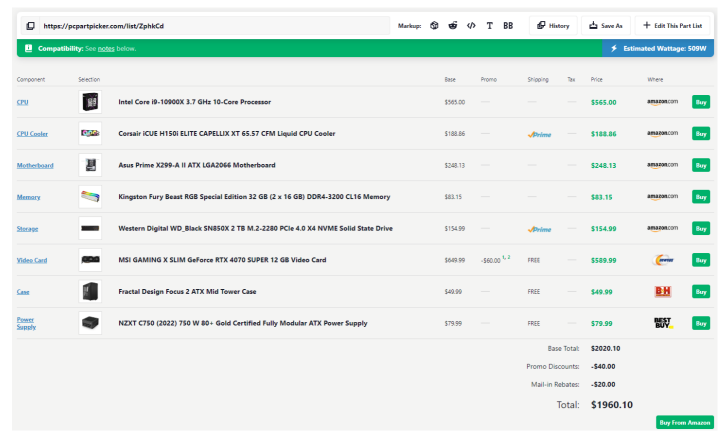
Q1. PC Construction

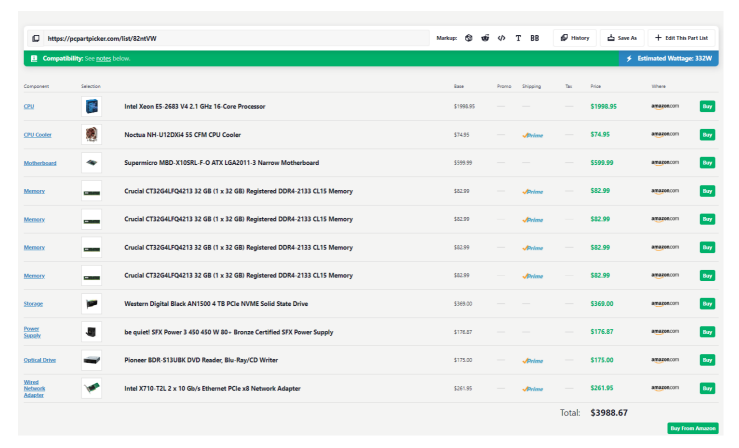
1. Given \$1000 USD (31000 NTD), please construct your PC.

品名	產品名稱	備註	數量	小計
處理器 CPU 全頁	Intel i5-12600KF【10核/16緒】3.7G(↑4.9G)/20M/無內顯/無風扇【代理盒装】全球三年保, \$5250 ◆ ★	Intel Alder Lake-s 12代1700 腳位	1	5250
		Intel Z790 / 1700 腳位 (DDR5)-12~14代皆支援	1	4990
記憶體 RAM 全頁	威剛 32GB(雙通16G*2) D4-3600 D50 RGB CL18(AX4U3600716G18I-DT50)(2048*8)灰, \$2499 ◆ ★ 熱賣	桌上型記憶體 DDR4 雙通道	1	2499
固態硬碟 M.2 SSD	威剛 ADATA LEGEND 900 1TB/Gen4/讀:7000M/寫:4700M/五年保(單面設計)/贈散熱片,\$1999 ◆ ★ 熱賣	M.2 PCle 4.0 (Gen4) SSD固態硬碟	1	1999
散熱器 散熱墊 散熱膏	利民 Assassin Spirit 120 Plus V2 刺靈/4導管(6mm)/正反向雙扇/高15.4cm【WXHZ】, \$790 ◆ ★	利民 Thermalright(索摩樂) 散熱器	1	790
		NVIDIA RTX4060-8GB	1	12690
CASE 機殼(+電源) 全頁	酷碼 MasterBox TD500 Mesh V2 (黑) 顯卡長41/U高16.5/玻璃透側/可拆式上蓋/ATX, \$2690 ◆ ★	酷碼 CoolerMaster 機殼	1	2690
電源供應器 全頁	NZXT C750(750W)雙8/金牌/全模組/靜音電源/10+2年保內換新, \$0 ◆ ★	恩傑 NZXT【原價屋售出 2年快換】	1	0
		TDP耗電259瓦 含稅 現金	注價:	30908

- 電源供應器與顯示卡組優惠套餐,所以電源供應器為0元。
- Total: \$30908 NTD
- 2. Suppose you have acquired a motherboard containing an X299 chip.Construct a PC using \$2000USD (62000 NTD) using this motherboard.



- Total: \$1960.10 USD
- 3. Construct a server using \$4000USD(124000)



• Total: \$3988.67 USD

Q2. PC Construction

Component	Description	Price
CPU	Intel i7-12700KF【12核/20緒】(↑5.0G)/無內顯/三年全球保	6390
Motherboard	微星 MAG Z790 TOMAHAWK MAX WIFI(ATX/Intel 2.5Gb+Wi-Fi 7)18相.	8888
RAM	G.SKILL Ripjaws M5 RGB焰刃32GB(16G*2)D5-6000 C30黑(F5-6000J3040F16GX2-RM5RK)	3790
Storage	WD 黑標 SN850X 1TB/含散熱片/Gen4 PCIe 4.0/讀:7300/寫:6300/TLC	6199
Storage	三星 Samsung 870 EVO 2TB/2.5吋/讀:560/寫:530/TLC/五年保*星睿奇	2990
Graphics Card	微星 RTX4070Ti SUPER 16G VENTUS 3X OC(2655MHz/31cm/三風扇/註五年)	26890
Monitor	MSI G2422C 曲面電競顯示器	3390
Case	微星 MEG PROSPECT 700R 顯卡長40/U高18.5/4.3吋觸控面板/玻璃透側/E-ATX	12590
Power	NZXT E850(850W)雙8/金牌/全模組/全日系/數位電源/10+2年保內換新	4390
Keyboard	Ducky Shine 7 槍灰色版本	4190
Mouse	G502 X LIGHTSPEED 無線遊戲滑鼠	3490
Network Card	(on-board)	-
Sound Card	(on-board)	-
Total Price (TWD)	-	83197

Q3 . Please Explain the Following Terms

- 1. Dual-core, quad-core, hex-core, and oct-core.
 - 雙核心 (Dual-core):有兩個處理核心的CPU。相比單核心處理器,雙核心可以同時處理兩個任務,提高整體性能。
 - 四核心 (Quad-core):有四個處理核心的CPU。四核心處理器可以同時執行四個線程,適合多任務處理和要求較高的應用程序。
 - 六核心 (Hex-core):具有六個處理核心的CPU。六核心處理器提供更強大的多任務處理能力,適合高性能計算和專業級應用。
 - 八核心(Oct-core): 有八個處理核心的CPU。八核心處理器能夠處理更多並行任務,適用於高端桌面電腦、工作站和伺服器。

核心數越多並不總是意味著性能越好,還需要考慮單核心性能、時脈速度等因素。不同的應用場景可能適合不同的核心配置。

2. DDR (Double data rate), dual channel, and quad channel.

- DDR (Double data rate / 雙倍資料速率): DDR 是一種記憶體技術,允許在一個時鐘週期內傳輸兩次資料。與傳統單資料速率(SDR)的記憶體相比,DDR 記憶體可以在相同的時鐘速度下實現兩倍的資料傳輸率。
- 雙通道 (Dual Channel):雙通道是一種記憶體配置,它允許兩個記憶體模組同時運作,以增加資料傳輸頻寬。在雙通道模式下,兩個相同規格的記憶體並行工作,理論上可以將記憶的頻寬提高一倍。
- 四通道 (Quad Channel):四通道是雙通道技術的延伸,它能夠使四個記憶體模組同時運作。這種配置可以更進一步提升記憶體的頻寬,理論上可以達到單通道模式的四倍。

DDR 是一種記憶體技術,專注於提高單個記憶體模組的資料傳輸速率。 雙通道和四通道是記憶體配置方式,通過增加並行工作的內存模組數量來提高整體系統的記憶體頻寬。 通常,DDR 技術可以與雙通道或四通道配置結合使用,來獲得更好的性能。

3. PCI-e, USB, and thunderbolt.

- PCI-e (Peripheral Component Interconnect Express) :
 - 。 主要用途:內部擴展卡接口,如顯卡、網卡等。
 - 。 特點:直接連接到電腦主板,提供高速數據傳輸
 - 。 速度: 取決於版本和通道數, 最新的 PCIe 6.0 x16 可達到約 121 GB/s。
 - 。 優勢:非常高的頻寬,適合要求高性能的硬件。
- USB (Universal Serial Bus):
 - 。 主要用途:外部設備連接,如鍵盤、滑鼠、外部硬盤等。
 - 。 特點:通用性強,即插即用,支持熱插拔。
 - 。 速度:最新的 USB4 可達到約 40 Gbps。
 - 優勢:廣泛兼容,使用方便,適合各種外部設備。
- Thunderbolt :
 - 主要用途:高速外部接口,可用於顯示器、外部顯卡、高速存儲等。
 - 。 特點:結合了 PCI-e 和 DisplayPort 技術,提供高速數據和視頻傳輸。
 - 速度:最新的 Thunderbolt 5 可達到約 120 Gbit/s。
 - 。 優勢:高速、多功能,可同時傳輸數據和視頻信號。

PCI-e 主要用於內部擴展,而 USB 則主要用於通用外部設備連接。 Thunderbolt 提供高速外部連接,特別適合需要高頻寬的設備。 除了 PCI-e 以外,USB 與 Thunderbolt 接口都支援熱插拔。

4. SATA, Hybrid drives, and SAS (Serial Attached SCSI).

- SATA (Serial Advanced Technology Attachment / 序列ATA):
 - 。 定義:是一種電腦匯流排,負責主機板和大容量儲存裝置(如硬碟及光碟機)之間的數據傳輸,主要用於個人電腦。SATA 與 SAS(Serial Attached SCSI)的兩者排線相容,SATA 硬碟可接上 SAS 通訊埠。
 - 特點:設計簡單,成本低,支援熱插拔;廣泛應用於消費級電腦和筆記型電腦。
 - 速度: SATA Express 的理論速度可達 1969 MB/s。
 - 。 應用場景:個人電腦、筆記型電腦、入門級伺服器。
- Hybrid Drives (混合式固態硬碟):
 - o 定義:與普通硬碟結構大致相同,但內置了固態硬碟的快閃記憶體顆粒,使這種硬碟能達到近乎固態硬碟的讀取速度。
 - o 特點:其內部包含一小部分 SSD 作為快取,大部分的儲存空間為 HDD。性能介於純 HDD 和純 SSD 之間,但價格相較於 SSD 並沒有很多優勢,而且目前人們普遍都採用雙硬碟(固態硬碟+傳統硬碟)組合使用,導致混合硬碟的市場並不是很大。
 - 。 速度:讀寫速度視快取命中率而定,通常快於 HDD 但慢於 SSD。
 - 應用場景:需要大容量存儲但又想提升性能的個人用戶或小型企業。
- SAS (Serial Attached SCSI / 串列SCSI):
 - 。 定義:一種電腦集線的技術,其功能主要是作為週邊零件的資料傳輸。序列式 SCSI 由並列 SCSI 物理儲存介面演化而來,與並列方式相比,序列方式能提供更快速的通訊傳輸速度以及更簡易的組態。此外 SAS 裝置還與 SATA 裝置相容,且兩者可以使用相類似的電纜。
 - 。 特點:設計用於企業級應用,擁有極高的可靠性和與性能,還同時支援多路徑和冗餘。
 - 。 速度:最新的 SAS-4 理論速度可達約 24.0 Gbps。
 - 。 應用場景:企業級伺服器、存儲陣列、資料中心。

5. SAN, NAS, and DAS storages.

- SAN (Storage Area Network, 存儲區域網絡):
 - 。 定義:高速專用網路,用於連接伺服器和儲存設備。
 - 。 連接方式:通常使用光纖通道(FC)或 iSCSI 協議。
 - 特點:
 - 支援塊級存儲訪問。
 - 傳輸速度與性能極高,適合大規模資料處理。
 - 高度可擴展和靈活。
 - 支援多臺伺服器同時訪問共享存儲資源。
 - 應用場景:大型企業、數據中心、需要高性能和可靠性的環境。
- NAS (Network Attached Storage,網路附接儲存):
 - 。 定義:通過網路連接的專用儲存設備。
 - 。 連接方式:通過網路(通常是乙太網路)連接。

- 。 特點:
 - 可以被網路中的多台設備訪問。
 - 非常易於管理和擴充。
 - 通常具有內建操作系統和文件管理功能。
- 應用場景:小型到中型企業、家庭網路、文件共享和備份。
- DAS (Direct Attached Storage , 直連式儲存) :
 - 。 定義:直接連接到電腦或伺服器的存儲設備。
 - 。 連接方式:通常通過 SATA、SAS 或 USB 接口直接連接。
 - 特點:
 - 簡單直接,無需網路。
 - 低延遲,高性能。
 - 每個存儲設備只能被一台主機訪問。
 - 應用場景:個人電腦、小型辦公室、單一服務器環境。

SAN 提供高性能和低延遲,適合大規模資料處理,但其缺點是儲存設備只能被單一主機訪問,同時可擴展性最差,通常其擴展性受限於主機街口的數量。NAS 的性能受 網路與儲存設備讀寫入的限制,但對於一般文件共享已經足夠。DAS 通常提供最低的延遲和最高的性能,同時擁有良好的擴展性,能夠連接最多的儲存設備,但其造價 與維護成本也最高。

6. RS-232, USB, and Thunderbolt interfaces.

- RS-232 (Recommended Standard 232):
 - 。 定義:一種序列通訊的標準,用於設備間的資料傳輸。
 - 特點:簡單、可靠的點對點通信、傳輸距離可達15米左右。
 - 。 速度:通常為 115.2 kbps 或更低。
 - 用途:工業設備、老式調製解調器、某些科學儀器。
 - o 優缺點: 抗干擾能力強, 適合長距離傳輸, 但其傳輸速度慢, 不支援即插即用。
- USB (Universal Serial Bus):
 - 。 定義:通用序列總線,一種廣泛應用的外部設備連接標準。
 - 特點:支援即插即用和熱插拔、可以同時連接多個設備,並同時提供設備供電力。
 - 速度:因USB標準的版本而異,例如USB 3.2 Gen 2x2 可達 20 Gbps。用途:鍵盤、滑鼠、外接應跌、手機等各種外部設備。

 - 。 優缺點:通用性強,使用方便,且多數設備都能夠支援,但相比專用的接口,在某些應用場景或是情況中可能存在延遲。
- Thunderbolt :
 - 。 定義:由英特爾發表的連接器標準,當作電腦與其他外部裝置之間的通用匯流排。
 - 。 特點:結合了 PCI-e 和 DisplayPort 技術,可以同時傳輸資料與影像訊號,還支持菊花鏈 (Daisy-chain) 的方式連接。
 - 。 速度: Thunderbolt 5 可達 120 Gbit/s。
 - o 用途:高性能外部存儲、顯示器、外部顯卡等。
- 優缺點:極高的頻寬與其多功能性,但同時也因支援此連接埠的裝置相對昂貴,兼容性不如 USB 廣泛。

RS-232 主要用於工業和特殊設備,其傳輸資料的品質與穩定度較其他三者來的佳,但也因其接口的特殊性,其兼容性為三者之中最差的;Thunderbolt 接口主要用於高 效能計算和專業應用,或用於在各設備之間快速傳輸大體積檔案,不過,由於支援 Thunderbolt 協議的裝置大多都非常昂貴,其兼容性不如 USB 來的好。;USB 的用途 最廣泛,兼容性也最佳,幾乎所有消費電子產品都能夠使用。

7. RJ-45.

RJ-45 是一種常見的網路連接器類型,全名為 Registered Jack 45。它主要用於乙太網絡(Ethernet)連接,是現代電腦網路中最常見的物理接口之一。

- 用涂:
 - 主要用於連接電腦、路由器、交換機等網路設備。
 - · 是大多數有線區域網路(LAN)的標準接口。
- 電纜標準:通常與 Cat5、Cat5e、Cat6 或 Cat7 等類型的雙絞線一起使用。
- 傳輸速度:根據使用的標準和網路設備,可支援從 10Mbps 到 10Gbps 的傳輸速度。
- 優點:安裝和使用簡單、可靠性高、連接穩定且應用廣,幾乎所有網路設備都支援。
- 常見應用場景:辦公室和家庭網路、資料-中心。

RJ-45 與 RJ-11 的比較: RJ-45 比電話線使用的 RJ-11 連接器稍大, RJ-45 有 8 個引腳, 而 RJ-11 通常只有 4 或 6 個。

儘管無線網路技術日益普及,RJ-45 連接器仍因其可靠性與高速的性能,依然在有線網絡中扮演著重要角色。它是網路基礎設施的關鍵組成部分,尤其在需要穩定和 高速連接的場景中(例如資料中心)不可或缺。

8. Integrated (Onboard) VGA and discrete VGA.

- Integrated VGA (集成顯示卡):
 - 。 定義:直接集成在 CPU 或主機板上的圖形處理單元 (GPU)。
 - 。 特點:與 CPU 共享系統記憶體,使用的功耗較低,也不用占用額外的空間。
 - 。 效能:通常效能較低,僅適合基本的圖形處理任務。
 - 。 成本:由於集成在 CPU 或主機板上,所以不需要額外購買,成本較低。
 - 。 應用場景:辦公、網頁瀏覽、觀看影片等日常使用。
- Discrete VGA (獨立顯示卡):
 - 。 定義:獨立的圖形處理卡,通過 PCI-e 插槽連接到主機板。
 - 特點:擁有獨立的圖形處理器(GPU)和專用的顯示記憶體(VRAM),可以升級,但需要額外的電源供應。
 - 。 效能:遠高於整合於主機板或是 CPU 上的集成顯示卡,適合處理複雜的圖形任務。
 - 成本:需要單獨購買,價格從幾千元到幾萬元不等。
 - o 應用場景:遊戲、3D 渲染、影像編輯、科學計算等高性能圖形處理任務。