

□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□

A horizontal timeline consisting of 20 empty rectangular boxes, each representing a 15-minute interval. The boxes are arranged in a single row and are separated by small gaps. This timeline is used for scheduling the activities listed in the table above.



၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀ SSD ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀
 ၀၀၀ ၀၀ ၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ .၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀
 ၀၀၀၀၀၀ ၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀ .၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀
 ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀ 64 ၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀
 ၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ .၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀ (၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀)
 ၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀

□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□

[illegible]



SSD 固态硬盘

固态硬盘（Solid State Drive, SSD）是一种使用闪存（flash memory）作为存储介质的存储设备。与传统的机械硬盘（HDD）相比，SSD 具有读写速度快、抗震性强、功耗低等优点。SSD 的存储单元由闪存芯片组成，每个芯片包含多个存储单元。数据在 SSD 中以页（pages）的形式存储，每个页由多个存储单元组成。SSD 的读写速度非常快，因为数据可以直接从闪存芯片中读取或写入，而不需要像 HDD 那样通过机械臂和磁头进行物理寻址。此外，SSD 还具有抗震性强、功耗低等优点，使其成为笔记本电脑、服务器和嵌入式系统的首选存储设备。SSD 的容量通常以 GB 或 TB 为单位表示，目前市场上常见的 SSD 容量范围从 128GB 到 10TB 不等。SSD 的使用寿命通常以写入次数（P/E 循环）来衡量，高质量的 SSD 可以支持数十万次的写入操作。总的来说，SSD 是一种高性能、可靠的存储解决方案，广泛应用于各种计算场景。

SATA and Power



Config and General I/O

More FLASH
on back 

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

