



# 科創小先鋒

第三節(14-12-2007)

放大及縮小



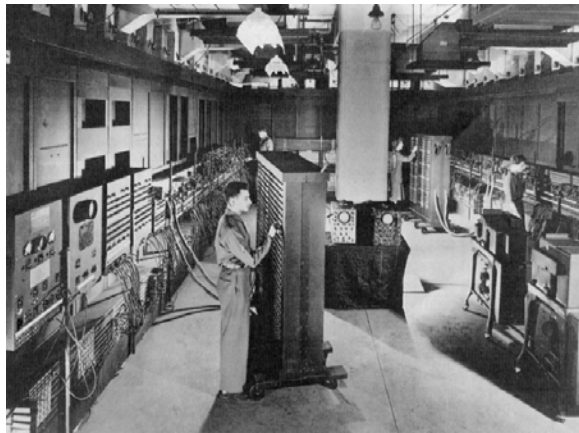
# 八達通



上圖的八達通形狀一樣，但有甚麼不同之處？



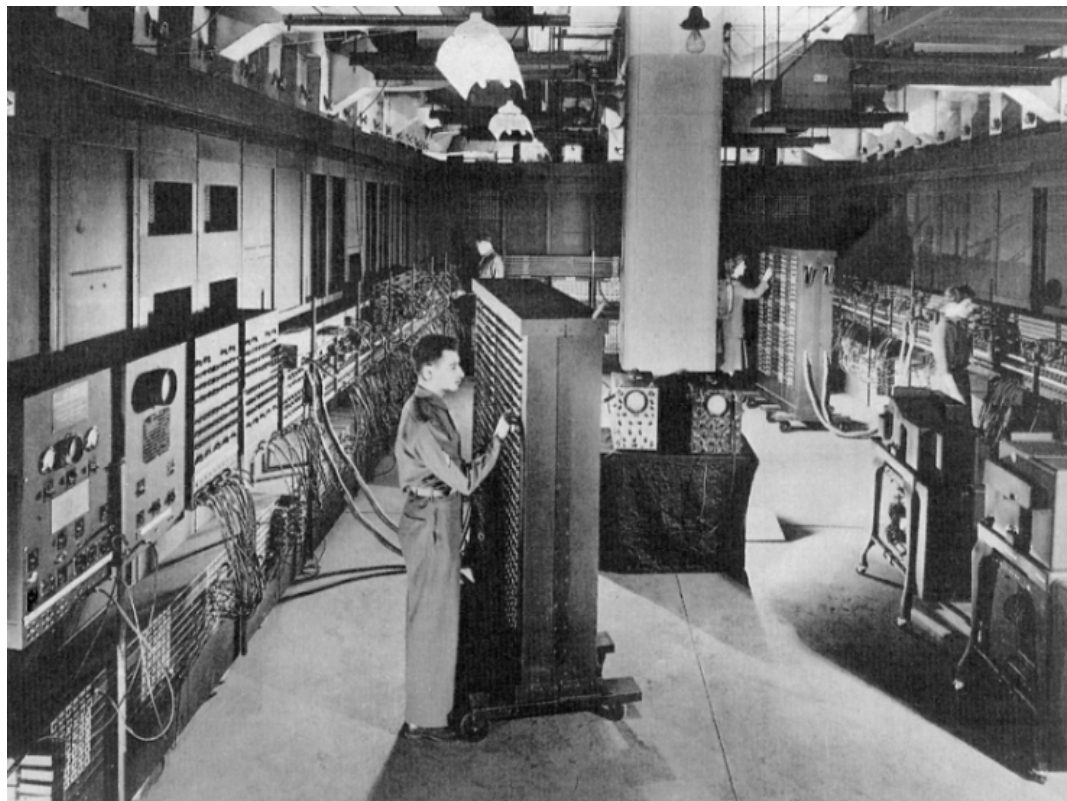
# 電腦的演變



電腦的演變歷史是怎樣的？



# 電腦的演變



電腦太大，有甚麼缺點？



# 電腦的演變

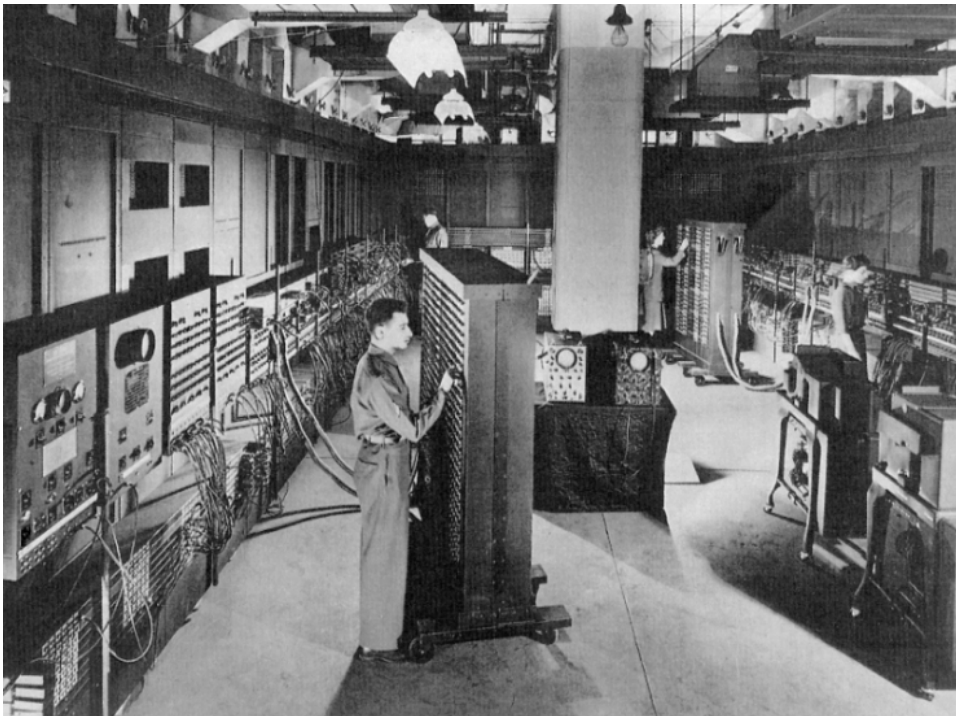


電腦太小，是否沒有缺點？



# 電腦的演變

你認為電腦體積大或者體積小，哪個較好？  
為甚麼？







## 想一想

- 你認為物件大或物件小，哪個較好呢？
- 物件大，是否便代表不方便呢？
- 物件太小或迷你，會否帶來不方便呢？
- 試舉例說



# 「放大、縮小法」

放大縮小法就是針對不同的目的，改變該日常用品的體積之大小，而成爲一種新的發明品。





# 「放大、縮小法」例子



因應人們身高自動調節的洗手盆

伸縮慢速旋轉燒烤叉





科創小先鋒

# 科創小先鋒

第三節完