1. 在build-model-after-simulation中，用disksim\_2021(all buffer)算出【oracle\_info.txt】【duration.txt】【info(trace\_name).txt】or用disksim\_2021(with ignore)算出【oracle\_info.txt】【duration.txt】【buffr\_or\_not.txt】【info(trace\_name).txt】
2. 在rewrite-disksim\_2021-base-on-simulation-info中利用【oracle\_info.txt】資訊，在disksim\_2021(oracle)跑出該trace的最佳解做比對
3. 利用【duration.txt】【buffr\_or\_not.txt】【info(trace\_name).txt】在AI做訓練(all buffer沒有buffer\_or\_not.txt)
   * 【duration.txt】需要先經過程式跑一遍，只抓出該block的最大duration(因為同個block有可能反覆被存取，因此會有多個duration)並重新寫入
4. 訓練完在online做預測並輸出【block number buffer\_or\_not】or【block number duration\_label】格式的txt檔
5. 回到rewrite-disksim\_2021-base-on-simulation-info中的disksim\_2021(all buffer) or disksim\_2021(with ignore)將輸出的檔案(duration 或是buffer\_or\_not)套入，計算出hit ratio
6. 以上，是一個trace要做的步驟，然而，按照RC-RNN做法，每一種不同的trace都要有一個對應的model，所以，一個trace就要做1-5一遍!