資訊系統開發需求單

版次：V1.0 記錄編號：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 系統名稱 |  | 申請日期/更新日 | | 20220220/20220804 |
| 修改屬性 | □資料更正或轉檔  □功能新增  □功能調整 | CR/新CR |  | |
| 申請人姓名／分機 |  | |
| 申請單位 |  | 程式/Tcode |  | |
| 申請單位需求規格 | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ver | 說明 | 日期 |  | | V1.0 | 初版 | 20220220 |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |   目的:   1. 有時因為突然的急殺和崩盤,須避免來不及停損的問題一再發生 | | | | |
| 2. 日盛下單帳號    1. 輸入後即記億在Config檔 3. 觀察名單      * 1. 以分號分割按下[產生]按鈕會動態產生觀察名單   3. 每五秒向證交所取得該股票即時價格      1. 若呼叫過於頻繁會被證交所鎖IP   4. 價格類型:限價/市價/漲停/跌停      1. 非限價的價格參數都為0      2. [+][-]:超過100一檔為0.5,否則為0.1   5. 券餘:呼叫日盛API顯示券餘張數   6. 券賣:      1. 跳出確認視窗 | | | | |
| * + 1. 參數      * + 1. 右上角訊息視窗顯示      * + 1. 成交狀態為     2. 按下成交狀態按鈕:只會顯示[資買][券買]兩個按鈕 | | | | |
| * + 1. 按下[重置]按鈕:所有按鈕回到原始狀態      * 1. 資買      1. 參數      * + 1. 訊息視窗      * + 1. 顯示      * 1. 沖賣      1. 參數 | | | | |
| * + 1. 訊息視窗      * + 1. 顯示      * 1. 現買      1. 參數      * + 1. 訊息視窗      * + 1. 顯示 | | | | |
| * 1. 重置      1. 價格類型:限價      2. 數量:1      3. 狀態:成交      4. [資賣][現賣][券買]無作用  1. 刷新庫存    1. 取得設定檔刷新庫存清單       1. 改成取得資料庫    2. 根據狀態顯示按鈕 2. 下單容器     2. 輸入4碼後觸發[取價]按鈕,取得即時價    3. 下單後將資料顯示於庫存容器 3. 庫存容器      * 1. 根據設定檔顯示[成本][張數][漲跌幅]   2. 取得證交所近兩個月的股票資料計算出[日][10日][月]均價 | | | | |
| * 1. 若現價低於[日][10日][月]均價      1. 低於[日]線且不為黃色出一半庫存,將[日]設為黃色      2. 低於[10日]且不為黃色再出另一半庫存,將[10日]設為黃色   2. 目標/防守:價格漲/跌到目標/防守價位,則減一檔並分3批出貨      1. Ex:庫存30張則10張為一批      2. Ex:庫存5張則2張為一批,最後一批為剩餘張數      3. 價格每出一批則將防守價位上/下調2%      4. 庫存需大於0且不為[現賣]狀態才會觸發      5. 可勾選全砍功能  1. 停損      * 1. 多方停損,跌破日線出一半庫存,跌破10日線再出另一半庫存   2. 空方停損,站回日線補一半空單,站回10日線再補另一半空單(今日:資買/隔日:券買)   3. 損益到達兩萬則損出   4. 歐損:      1. 需輸入密碼      2. 將所有庫存跌停損出 | | | | |
| 1. 合併庫存功能    1. 若平倉       1. 庫存扣除       2. 回原始庫存狀態    2. 若加碼       1. 庫存增加       2. 計算平均成本 2. 關閉均線停損功能    1. 若是新建部位需判斷成本是否小於均線,若小於均線則為逆勢交易,先將均線停損策略關閉   20220504   1. 顯示加權指數      * 1. 綠色:破季線   2. 黃色:破月線   3. 藍色:破日線  1. 顯示[成交量][累計成交量] | | | | |
| 1. 破日線音效警示功能    1. 關閉:      1. 增加期貨下單功能      * 1. 市價:若震盪劇烈會有滑價虧損虧損   2. 限價:   3. 即時透過嗨投資網站取得台指數   4. 均線指數:透過資料庫(每日排程取得指數)計算均價  1. 期貨庫存功能 | | | | |

