2019/9/19作業題目分配

請大家依照自己被分配到的題目來寫作業

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **學號** | **姓名** | **作業分配題號** |
| 105332021 | 林子傑 | 1 |
| 105360014 | 陳冠廷 | 2 |
| 105360049 | 呂浩瑋 | 3 |
| 105360054 | 林子騏 | 4 |
| 105360060 | 林晉安 | 5 |
| 105360073 | 李哲宇 | 1 |
| 105360079 | 潘威盛 | 2 |
| 105360510 | 周聖軒 | 3 |
| 105810026 | 廖恩祥 | 4 |
| 105820012 | 邵柏崴 | 5 |
| 105820046 | 郭霽 | 1 |
| 106360101 | 謝尚泓 | 2 |
| 106360105 | 胡楨 | 3 |
| 106360106 | 黃合元 | 4 |
| 106360107 | 謝杰勳 | 5 |
| 106360109 | 林孟澤 | 1 |
| 106360113 | 楊仁甫 | 2 |
| 106360118 | 侯嘉銘 | 3 |
| 106360119 | 謝佩芸 | 4 |
| 106360122 | 謝佳丞 | 5 |
| 106360123 | 黃靖惠 | 1 |
| 106360129 | 蕭正祐 | 2 |
| 106360130 | 陳良葳 | 3 |
| 106360131 | 游庭豪 | 4 |
| 106360133 | 嚴子淇 | 5 |
| 106360141 | 林俞辰 | 1 |
| 106360142 | 姚博允 | 2 |
| 106360145 | 林裕國 | 3 |
| 106360146 | 郭若蘭 | 4 |
| 106360203 | 曹程富 | 5 |
| 106360204 | 陳旻楷 | 1 |
| 106360209 | 鍾貞祥 | 2 |
| 106360211 | 周信廷 | 3 |
| 106360212 | 刁繼甫 | 4 |
| 106360217 | 賴俊志 | 5 |
| 106360218 | 莊詠鈞 | 1 |
| 106360220 | 楊沛紋 | 2 |
| 106360225 | 張家毓 | 3 |
| 106360229 | 許家維 | 4 |
| 106360230 | 陳匯禮 | 5 |
| 106360231 | 黃思齊 | 1 |
| 106360232 | 陳廷嘉 | 2 |
| 106360235 | 陳乃綾 | 3 |
| 106360241 | 游翌銘 | 4 |
| 106360731 | 黃群宜 | 5 |
| 106360740 | 符峻 | 1 |
| 106360746 | 郭繼升 | 2 |
| 106650009 | 吳家揚 | 3 |
| 106650040 | 闕于哲 | 4 |
| 108AE5001 | 葉佳曼 | 5 |

2019/9/19作業題目  
請照上面題目分配來寫作業

並最後上傳.m檔至i學園 .m檔名稱為s加上學號(ex: s107368029)  
打程式時請先複製一次題目  
格式如下

==============================  
%{ 題號  
 題目內容  
 %}  
程式內容

=================================

|  |  |
| --- | --- |
| **題號** | **題目** |
|  | %{ 1. 請畫出 “凸” 樣子有像就好了拉%} |
|  | %{  請畫出等腰直角三角形  %} |
|  | %{  有一些狗在操場升旗  牠們排成一直線  依序是: 小白100kg,小名70kg,小智丈50kg,小黑10kg,小綠60kg  先將牠們按照上面排好，向量令為變數A  再把牠們從重排到輕令為向量變數B  並求出他們平均體重(變數C)  然後這群狗想要讓他們的團體體重破100 請問他們的下一條新狗夥伴，至少要多少公斤?(令為變數D)  %} |
|  | %{  發大財公司有A產品已經上市四個月了，第一個月賣了28件，第二個月賣了18件，第三個月賣了56件，第四個月賣了52件。  請幫他製作長條圖表(X軸為時間，Y軸為銷量)，順便幫他算出月平均銷售量(設為A) (也請幫視力不好的老闆在圖表上加上輔助線方便他看)  %} |
|  | %{  有一個矩陣為[-1:-1:-10]  將此矩陣裡的每一個元素加上一個負號後設為矩陣A，再做大到小作排列設為矩陣B  最後劃出新矩陣的圖  %} |