**報告書**

|  |  |
| --- | --- |
| **日付** | 2023－06－13 |
| **報告者** | パク・ジュウォン |
| **報告内容** | |
| **1.　ビート演算子の中で、AND（＆），OR（｜），SHIFT（＞＞＞），SHIFT（＞＞）の役割について勉強したことを手書きメモしてみました。書くだけじゃなく演算子の活用ができるまで毎日勉強してみせます。**    **２.　ARRAYのメモリーについて勉強しました。資料型によってbyteが変わることを学習しました。例えば、**   |  |  | | --- | --- | | 100**[0]** | **4** | | 101 | | 102 | | 103 | | 104**[1]** | **5** | | 105 | | 106 | | 107 | | 108**[2]** | **11** | | 109 | | 110 | | 111 | | 112**[3]** | **18** | | 113 | | 114 | | 115 |   **//int arr[4] = {4,5,11,18};**  **Int arr[4]; 4byte**  **arr[0] = 4;**  **arr[1] = 5; 4byte**  **arr[2] = 11;**  **arr[3] = 18; 4byte**  **INTは総16byteを割り当てられました。**  **4byte** | |
|  | |