|  |  |
| --- | --- |
| **日付** | 2023－06－23 |
| **報告者** | パク・ジュウォン |
| **報告内容** | |
| **1.　昨日ご指導くださった内容を土台に復習し、自分で理解できるよう筆記しました。毎日、難易度を高め勉強し続けたいと思います。**    **２.　structがメモリーをどう活用しているか、Paddingによって変わることについて勉強しました。以前、理解できなかったところが少しずつ分かるようになり、より真面目に勉強したいと思いました。**  **struct padding //メモリーを効率的に使用するための機能**  **{**  **char a; // char = 1byte**  **float b; // float = 4byte**  **double c; // double = 8byte**  **};**  **// 1+4+8 = 13 -> X 、(1+3(padding))+ 4+8 ->16byte**  **| 0 1 2 3 　 | 4 5 6 7 | 8 9 10 11 12 13 14 15 ｜16**  **|char (3pad) | float | 　double　　 |** | |

**報告書**