■命令シート■

資料を元に、隣の人に指示を出してみよう! 利用する命令体系は 4bit パターンを利用します。 実効側は 1 命令 1 秒で実行してください。 命令は、2 進数、もしくは 16 進数で記述してください。

命令側は、実行結果を評価してあげてください。

4bit 2⁴=16 通り

0000	右手をあげる	0001	左手をあげる	0010	右手を下げる	0011	左手を下げる
0×0	位子であげる	0×1	ユナでめ ける	0×2	白子で「ける	0×3	在ナモ 「17 9
0100	右手を開く	0101	左手を開く	0110	右手を閉じる	0111	左手を閉じる
0×4	石手を開く	0×5	左手を開く	0×6	石手を閉じる	0×7	在チを閉じる
1000	体を右に回す	1001	体を左に回す	1010	体を右に傾ける	1011	体を左に傾ける
0×8	体で行う四点	0×9	体で在に凹め	0×A	体を行う値にあ	0×B	体を在に関いる
1100	医上海归	1101	halo =	1110	"OK"と言う	1111	何もしない
0×C	原点復帰	0×D	笑う	0×E	UK CET	0×F	(nop)

命令シート1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

命令シート2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

命令シート3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

命令シート4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1									

命令シート 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20