

C언어 튜터링



오리엔테이션



학습 목표

이런거 설명
까지는 아닌거
같음...



명
거

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  int main()
5  {
6      int from = 1234;
7      int to;
8
9      __asm__ __volatile__
10     (
11         "mov %0, %1;"
12         : "=r"(to) //to는 출력변수. 0번 레지스터
13         : "r"(from) //from은 입력변수. 1번
14         );
15
16     printf("음 %d", to);
17 }
18
```

```
1  #include <std
2  #include <std
3
4  int main()
5  {
6      int from
7      int to;
8
9      __asm__
10     (
11         "mov %
12         : "=r
13         : "r"
14         );
15     printf("%
16 }
17
```

학습 목표

기본에
충실하게 가자!



학사 일정을 기준으로 튜터링 일정 안내

3월

월	화	수	목	금	토	일
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

3주차
4주차

4월

월	화	수	목	금	토	일
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

5주차
6주차
7주차
8주차

튜터링 시작(공식)
중간고사

5월

월	화	수	목	금	토	일
9주차	1	2	3	4	5	6
10주차	7	8	9	10	11	12
11주차	13	14	15	16	17	18
12주차	19	20	21	22	23	24
13주차	25	26	27	28	29	30
	31					

13주차

6월

월	화	수	목	금	토	일
					1	2
					3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

튜터링 종료
기말고사

학습 목표

2	3월 31일	변수	
3	4월 07일	연산자	
4	4월 14일	조건문	
5	4월 21일	반복문&흐름제어	
6	4월 28일	중간고사	
7	5월 5일	어린이날	
8	5월 12일	함수	
9	5월 19일	배열	
10	5월 26일	포인터	
11	6월 2일	배열 & 포인터	



END