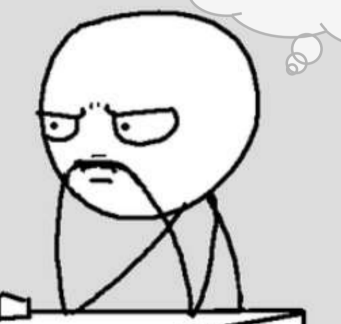


# 오리엔테이션

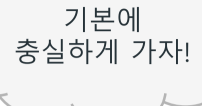
## 학습 목표

이런거 설명 까지는 아닌거 같음...



```
#include <stdio.h>
            #include <stdlib.h>
            int main()
                 int from = 1234;
Include <std 8
                 int to;
  main()
                   _asm__ __volatile__
  int from
        10
                      : "=r"(to) //to는 출력변수. 0번 레지스터
                      : "r"(from) //from은 입력변수. 1번
        14
                 );
        15
                 printf("\( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \), to);
        16
```







## 학사 일정을 기준으로 튜터링 일정 안내

## 3월

월 화 수 목 금 토 일 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

3주차 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

월 화 수 목 금 토

10 11 12 13 14 15 16

7주차 8 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29 30

## 5월

월 화 수 목 금 토 9 10 11 12 13 14 11주차 15 16 17 18 19 20 21 12주차 22 23 24 25 26 27 28 13주차 29 30 31

### 6월

월 화 수 목 금 토 일 2 3 4 13주차

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

기말고사

튜터링 종료

중간고사

튜터링 시작(공식)

# 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
7	<mark>5월 5일</mark> 5월 12일	어린이날 함수
9	5월 12일	함수
9	5월 12일 5월 19일	함수 배열

# END