```
1 > id <- c(1,1,2,2)
2 > time <- c(1, 2, 1, 2)
3 > x1 <- c(5, 3, 6, 2)
4 > x2 <- c(6, 5, 1, 4)
5 > mydata <- data.frame(id, time, x1, x2)
6 > mydata
7    id time x1 x2
8    1    1    5    6
9    2    1    2    3    5
10    3    2    1    6    1
11    4    2    2    2    4
```

## melt 적용

mydata를 melt하여 x1, x2 칼럼으로 나타냈던 데이터셋을 variable, value 2개로 직렬화하였다. 키값은 id, time의 조합 (combination)이 키값이고 기존의 x1, x2 칼럼은 변수화되어 key-value 형태로 저장된다.

melt의 장점은 칼럼이 얼마 없을때 보다 <u>칼</u>럼이 굉장히 많을때나 각 칼럼 값을 변수로 직렬화 하여 데이터를 조작할 때 편리하

다 (lot 23) 성을 'long' 라 모습으로 와

```
> md <- melt(mydata, id=(c("id", "time")))</pre>
2
3
   > md
      id time variable value
                               5
3
                      x1
5
                               6
             1
                               2
7
8
                       x1
9
   6
                       x2
                               5
10
                       x2
11
   8
                       x2
```

Cast 함수 ~ 네데 뙈일은 wide하게 만들, 오후 데데 만들.

cast의 기본 문법은 아래와 같다.

aggregation function

male melt된 데이터, formular는 원하는 결과, FUN에는 적용할 함수를 선택한다.

1 newdata <- cast(md, formula, FUN)</pre>

## cast 함수 사용 도식

cast 함수는 아래의 그림이 이해가 훨씬 빠를것이다.

물결 표시 앞쪽은 행으로 사용할 값을 정하는데 여러개일때 +로 연결한다.

물결표시 뒤쪽은 열로 사용할 값을 정하고 여러개일때 마찬가지로 +로 연결한다

FUN에 함수를 지정하면 왼쪽과 같이 평균값 들을 구할 수 있고,

