$ character variable이라서 씀.

A1에서 각 블록 두개에서의 6개 데이터를 집어넣음.

B1b2는 블록이라서 ‘b1’,’b2’라고 처리함.

Do variaety = ‘a1’, ‘a2’;

.

.

.

End;

End;

Cards;

데이터 옆으로 8개씩 한줄로 쓰면 알아서 읽을 것임.

상호작용들 (공변량이랑 각 블록별 상호작용도 체크해야함)

=>sas에선 공통의 기울기 가정할려고 보면

맨 세번째 moisture x variety\*… 그니까 맨 마지막 세개 다 뭉등끄려서 검정한 그걸 체크해서

기각이 안되면 => 이 상호작용이 없다고 판명나면 구로묜 proc glm을 적합시키면 된다.

그러면 나온 결과보고 회귀유의성, A,B,공변량 다 유의성 보면 된다.