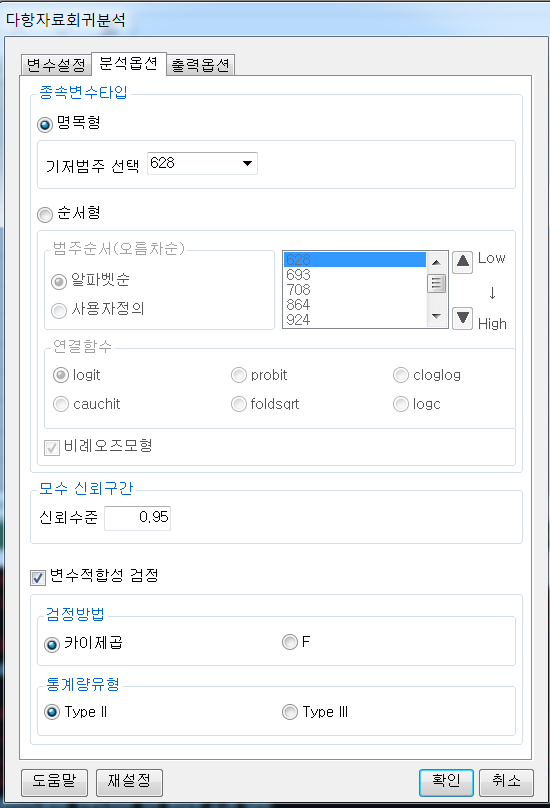
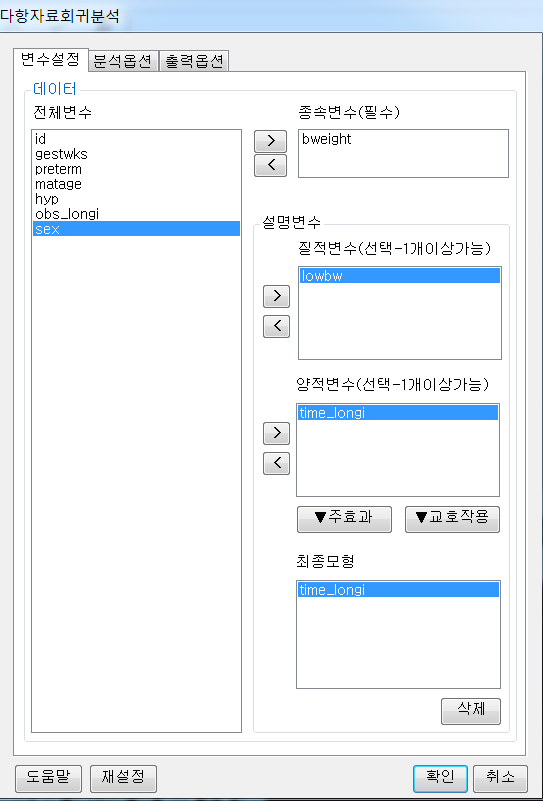
**1. 모듈명: 회귀분석 – 다항자료회귀분석**

**2. 디버깅 일시: 20171123**

**3. 사용데이터: birth\_clean**

**4. UI 캡쳐:**





**5. 로그창:**

> REx\_MultinomGLM(df2017112312414, res\_var='bweight', quan\_var='time\_longi', qual\_var='lowbw', vars=c('time\_longi','lowbw:time\_longi'), res\_type='nominal', baseline='628', test\_type='Chisq', ss\_type='II', CI\_level=0.95, exp\_estim=FALSE, testing=TRUE, covar\_mat=FALSE, corr\_mat=FALSE, fitted\_value=FALSE, resid\_orig=FALSE, resid\_pearson=FALSE, linear\_pred=FALSE, hat\_value=FALSE);

**ERROR! cannot allocate vector of size 2.8 Gb**

**6. 에러메세지:**

변수설정 탭에서 종속변수에 연속형을 넣을 경우,

메모리 초과하는 문제로 에러가 발생하는 것으로 보이고,

preterm같은 이항 변수를 넣으면

> REx\_MultinomGLM(df2017112312414, res\_var='preterm', quan\_var='time\_longi', qual\_var='lowbw', vars='time\_longi', res\_type='nominal', baseline='0', test\_type='Chisq', ss\_type='II', CI\_level=0.95, exp\_estim=FALSE, testing=TRUE, covar\_mat=FALSE, corr\_mat=FALSE, fitted\_value=FALSE, resid\_orig=FALSE, resid\_pearson=FALSE, linear\_pred=FALSE, hat\_value=FALSE);

**ERROR! object 'exp\_var' not found**

이런 내용의 에러 발생

계속 에러가 발생해서 해당 모듈의 다른 기능을 제대로 테스트하지 못했음.