

Ejemplo de [https://www.gnu.org/software/gsl/doc/html/lfs.html#simple-linear-regression-example](https://www.gnu.org/software/gsl/doc/html/lls.html#simple-linear-regression-example)

Realiza un ajuste del tipo $Y = c_0 + c_1 * X$ a los datos ingresados.

La salida del programa es la siguiente:

```
# best fit: Y = -106.6 + 0.06 X
# covariance matrix:
# [ 39602, -19.9
# -19.9, 0.01]
# chisq = 0.8
data: 1970 12 3.16228

data: 1980 11 2.23607

data: 1990 14 1.82574

data: 2000 13 1.58114

fit: 1961 11.06
hi : 1961 14.1276
lo : 1961 7.99243
fit: 1961.3 11.078
hi : 1961.3 14.1172
lo : 1961.3 8.03877
...
```