Algol



Этот европейский аналог Фортрана хорошо прижился в СССР, тогда как в Америке активнее продвигался все таки Fortran. Проблемой Алгола стала неразбериха в синтаксисе: разработчики США целую и дробную части числа разделяли точкой, а Европы – запятой, отсюда неудобство и путаницы.

В любом случае, именно в **Algol** зародилась блочная структура, делящая программы на основные и процедуры/функции. А его версии оказали сильное влияние на создание прочих языков, в частности всем известного Pascal.