

FORTRAN

1957

ing", r={state: firsportran {return n}, always:

Un des premiers langages de programmation de haut niveau, conçu pour le calcul scientifique et l'ingénierie. Développé par IBM en 1957, FORTRAN (FORmula TRANslation) a été le premier langage à utiliser un compilateur. Il a permis aux scientifiques de traduire des formules mathématiques directement en code machine, rendant la programmation plus accessible.

FUN FACT

FORTRAN est l'un des plus anciens langages encore utilisés aujourd'hui, notamment dans le domaine du calcul haute performance et de la recherche. Sa longévité témoigne de son efficacité et de sa robustesse pour les calculs intensifs.

