

double y, n = 3;

lib math

dif de la fin
←
fin

stacke d'a

de retour d'act1

y = n * n (n)

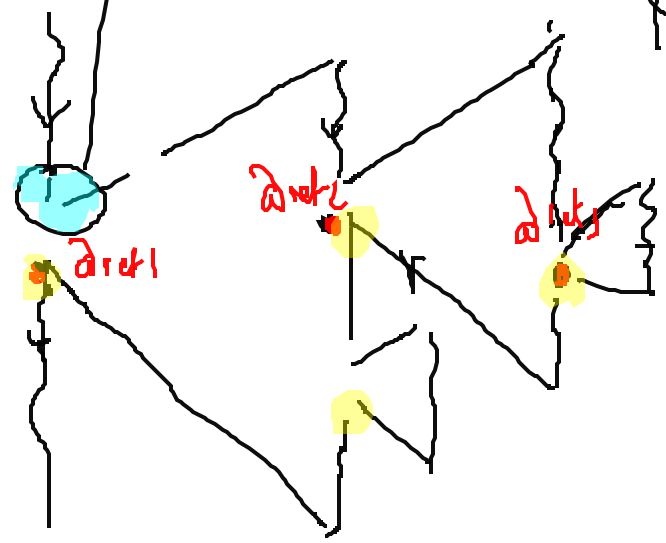


image
minimale

p no context

● empile l'a de ret + saut

● de pile d'a de ret + saut

var. globale →

