

Formula

$$\eta_{t+1} = \eta_{t-1} - 2 * dt * [\delta_x^f (\overline{D}_x^b * U) + \delta_y^f (\overline{D}_y^b * V)]$$

Code

$$elf = elb - dt2 * (DXF(AXB(D) * U) + DYF(AYB(D) * V))$$