OS/ Sepls Ana Isabel Esquirel Costro 436578. Métodos Numéricos Oragrama de Orterencia ción pol pasos. Inicio stdio.h, math.h Int. main + loatfunctions, values de x, a,b,c,ea,eb, ec, e Functiones: a=(f(x)[2]-fx[1])/h b=f(x][1]-fx[0)/h c=f(x)[2]-fx[0]/(2+h) Errores ea = (e-a/e eb=(e-b)1e ec=(e-c/e Print F. resultados Dit adelante a: "f"(05) = 1,2f,a" Dif back b: "t'(0.5) = 1.2f, b"

Ovt untrada c: "f"(0.5) = 1.2f, c" Fin