

ввод начальной
точки $x=x_1, \dots, x_n$
ввод шага s
задание $F:=J x$

задание $h_1 := s$
 $i \in 1:n$

$m:=1$

$x_m := x_m + h_m$
 $F_1 = J x$

$F_1 \leq F$

да

$h_m := 3h_m$
 $F := F_1$

нет

$x_m := x_m - h_m$
 $h_m := -0,5h_m$

$m:=m+1$

$m \leq n$

да

нет

