

(x_2, y_2)

$nr = 4$

dr

dc

(x_1, y_1)

$nc = 3$

axg(1)
axg(1,1)
axh(1,1)
axh(1)

axg(2)
axg(1,2)
axh(1,2)
axh(5)

axg(3)
axg(1,3)
axh(1,3)
axh(9)

axg(4)
axg(2,1)
axh(2,1)
axh(2)

axg(5)
axg(2,2)
axh(2,2)
axh(6)

axg(6)
axg(2,3)
axh(2,3)
axh(10)

axg(7)
axg(3,1)
axh(3,1)
axh(3)

axg(8)
axg(3,2)
axh(3,2)
axh(7)

axg(9)
axg(3,3)
axh(3,3)
axh(11)

axg(10)
axg(4,1)
axh(4,1)
axh(4)

axg(11)
axg(4,2)
axh(4,2)
axh(8)

axg(12)
axg(4,3)
axh(4,3)
axh(12)