public class TeachEx

{

for(int r=0;r<trash.length;r++)

{

for(int c=0;c<trash[0].length,c++)

{

gc.strokeRect(c\*15+50,r\*15+50,10,10);

gc.setFill(trash[r][c]?BlACK):WHITE);

gc.fillRect(c\*15+48,r\*15+48,10,10);

}

}

int r = (int)(x-48)/15;

int c=(int)(x-48)/15;

handle

{

//find r,c

//call pick up trash

// call draw

}

pickUpTrash(int c, int r)

{

if(r<0||c<0||c>=trash.length||c>=trash[0].length||!trash[r][c])

{ return;}

else

{

trash[r][c]=false;

pickUpTrash(c - 1, r);

pickUpTrash(C + 1, r);

pickUpTrash(c, r + 1);

pickUpTrash(c,r-1);

}

}

}