Student: Pawan Bhatta

Source Code:

```
import java.io.*;
class Image {
    int numRows, numCols, minVal, maxVal;
    int[][] imageAry;
    Image(Scanner imgFile) {
        loadHeader(imgFile);
    void loadHeader(Scanner imgFile) {
        numRows = imgFile.nextInt();
        numCols = imgFile.nextInt();
        minVal = imgFile.nextInt();
        maxVal = imgFile.nextInt();
    void loadImage(Scanner imgFile) {
        imageAry = new int[numRows][numCols];
        for (int i = 0; i < numRows; i++) {
            for (int j = 0; j < numCols; j++) {
                imageAry[i][j] = imgFile.nextInt();
    void writeHeader(BufferedWriter outFile) throws IOException {
        outFile.write(numRows + " " + numCols + " " + minVal + " " + maxVal + "\n");
    void prettyPrint(BufferedWriter outFile) throws IOException {
        writeHeader(outFile);
        for (int i = 0; i < numRows; i++) {
            for (int j = 0; j < numCols; j++) {
                if (imageAry[i][j] == 0) {
                    outFile.write(". ");
                } else {
                    outFile.write(Integer.toString(imageAry[i][j]) + " ");
            outFile.write("\n");
```

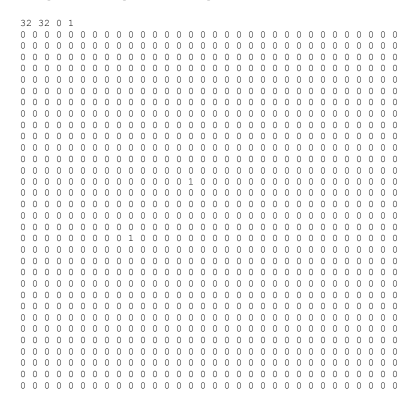
```
class rcCoord {
    int r;
    int c;
class HoughTransform {
    rcCoord point;
    int angleInDegree;
    double angleInRadians;
    int HoughAngle; // set to 180
    int HoughDist; // 2 times of the diagnol of image
    int[][] HoughAry;// a 2D int array size of HoughDist by HoughAngle; dynamically
    int offset;
    int maxLabel;
    void buildHoughSpace(Image img) {
        offset = HoughDist / 2;
        maxLabel = 0;
        for (int r = 0; r < img.numRows; r++) {
            for (int c = 0; c < img.numCols; c++) {</pre>
                if (img.imageAry[r][c] > 0) {
                    angleInDegree = 0;
                    while (angleInDegree <= 179) {</pre>
                        angleInRadians = angleInDegree / 180.00 * Math.PI;
                        int distInt = (int) (c * Math.cos(angleInRadians) + r *
Math.sin(angleInRadians));
                        System.out.println("(r,c):(" + r + "," + c + " " + ") " + "
angleInRadian: " + angleInRadians
                                + " Distance (without offset):" + distInt);
                        HoughAry[distInt + offset][angleInDegree]++;
                        angleInDegree++;
                        if (distInt > maxLabel) {
                            maxLabel = distInt;
    void reformatPrettyPrint(int[][] ary, BufferedWriter outFile) throws IOException {
        outFile.write(HoughDist + " " + HoughAngle + " " + 0 + " " + maxLabel + "\n");
        for (int i = 0; i < HoughDist; i++) {
            for (int j = 0; j < HoughAngle; j++) {
```

```
if(HoughAry[i][j]==0){
                    outFile.write( ". ");
                else{
                    outFile.write(HoughAry[i][j] + " ");
           outFile.write("\n");
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       String inputName = args[0];
       FileReader inputReader = null;
       BufferedReader inputBuffReader = null;
       Scanner input = null;
       String outputName = args[1];
       FileWriter outputFileWriter = null;
       BufferedWriter output = null;
       try {
            inputReader = new FileReader(inputName);
            inputBuffReader = new BufferedReader(inputReader);
            input = new Scanner(inputBuffReader);
            outputFileWriter = new FileWriter(outputName);
            output = new BufferedWriter(outputFileWriter);
            Image img = new Image(input);
            img.loadImage(input);
            HoughTransform h = new HoughTransform();
            h.HoughAngle = 180;
            h.HoughDist = 2 * ((int) Math.sqrt((img.numRows * img.numRows) + (img.numCols *
img.numCols)));
            h.HoughAry = new int[h.HoughDist][h.HoughAngle];
            h.buildHoughSpace(img);
            h.reformatPrettyPrint(h.HoughAry, output);
       } finally {
            if (input != null)
                input.close();
            if (output != null)
                output.close();
```

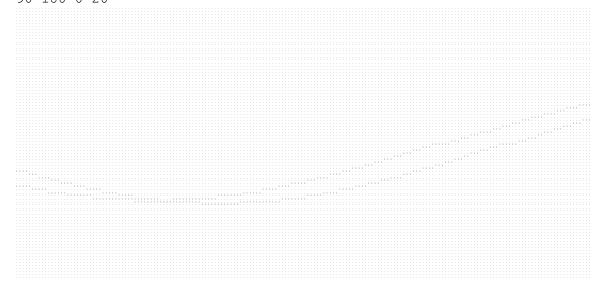
Outputs

Input 1:

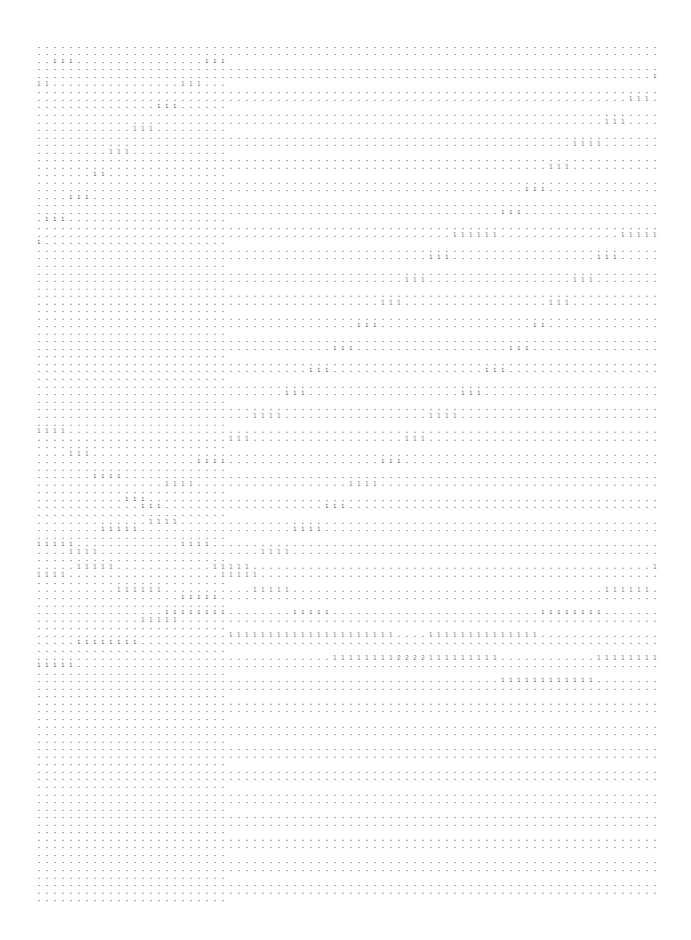
Original Image that might contain line



Pretty Print of Hough Array 90 180 0 20



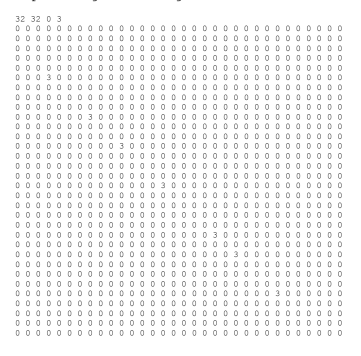
Pretty 90 180 0 20	Print	of	Hough	Array	(Enlarged Readable View)
			1111	•	
	1 1 1 1				



										 	 	 		 		 	 	 	 	•	 	 	 	
	 •				 	 	•	 		 	 	 		 		 	 	 	 		 	 	 	
										 	 	 		 	 •	 	 	 	 		 	 	 	
										 	 	 		 	 •	 	 	 	 		 	 	 	
									•	 	 	 		 		 	 	 	 		 	 	 	
										 	 	 		 	 •	 	 	 	 		 	 	 	
•	 •	 •	 •	 •	 	 	•	 •																

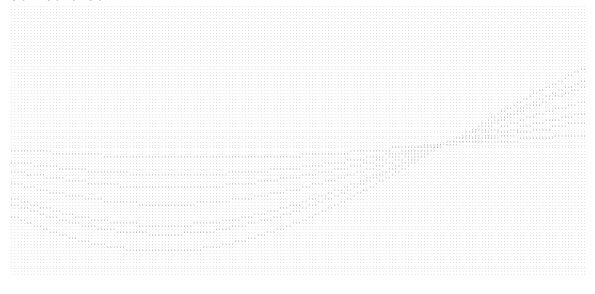
Input 2:

Input Image that might contain lines



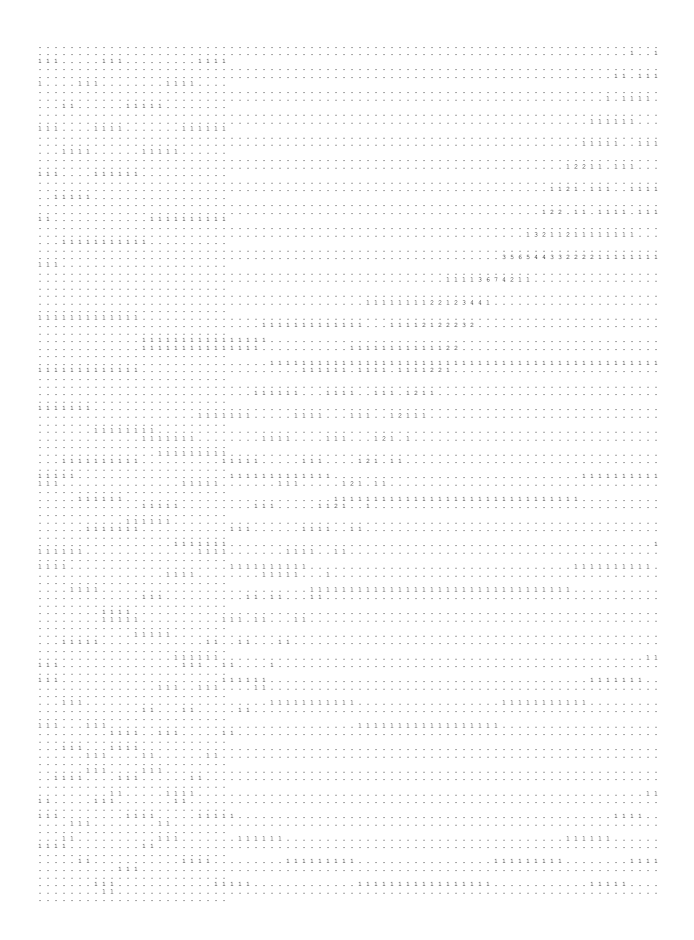
Pretty Print of Hough Array

90 180 0 36



Enlarged View of Hough Array

90	18	0	0	3	36																																	
	: :			•			: :			: :			 			 																 						
							: :			: :			 			 	: :											: :				 						
							: :			: :			 			 																						
				:			: :			: :		:	 			 	: :				: :			: :				: :	: :	: :		 						
				:								:	 			 																 						
							: :			: :		:	 			 																 						
	: :		: :	:			: :			: :		:	 : :			 : :	: :			: :	: :			: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :		 : :	: :					
: : :	: :		: :	:			: :			: :		:	 			 																 						
				:			: :			: :		:	 ٠.		•	 						٠.								٠.		 						
: : :	: :		: :	:			: :			: :	: :	:	 			 : :	: :				: :	: :		: :		: :	: :	: :	: :	: :		 : :	: :	: :	: :			
	: :		: :	:			: :			: :	: :	:	 			 																 						
: : :	: :		: :	:			: :			: :	: :	:	 			 																 						
: : :	: :		: :	:			: :			: :	: :	:	 : :			 : :	: :				: :	: :		: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :		 : :	: :	: :	: :	: :		
	: :		: :	:			: :			: :	: :	:	 			 																 						
: : :			: :	:			: :			: :		:	 			 																 						
: : :											: :		 			 : :						: :		: :			: :	: :	: :			 	: :	: :	: :	: :		
: : :	: :		: :	:		: :	: :	:		: :	: :	:	 			 																 						
	: :		: :	:			: :			: :	: :	:	 		•	 																 						
													 			 								: :					: :			 						
													 	•	•	 			•				•									 					•	
													 : :			 	: :				: :						: :		: :	: :		 	: :					
				:			: :			: :			 			 	: :	: :			: :			: :		: :		: :		: :	: :	 : :	: :					
			: :	:			: :			: :		:	 			 																 						
			: :	:			: :			: :		:	 : :			 : :	: :				: :			: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :		 : :	: :	: :	: :			
: : :	: :		: :	:			: :			: :	. 1	. 1	 			 																 						
: : :	: :		: :	:		: :	: :			. 1	· ·	:	 ٠.		•	 						٠.								٠.		 						
: : :	: :		: :	:			: :			: :	: :	:	 : :			 : :	: :				: :	: :		: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :		 : :	: :	: :	: :	: :		
: : :	: :		: :	:		: :	: :		. 1	1 .	: :	:	 			 																 						
: : :	: :		: :	:		: :	: :	:	1 .	: :	: :	:	 		•	 						٠.										 						
: : :			: :	:						: :		:	 : :			 : :	: :				: :	: :		: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :		 : :	: :	: :	: :	: :		
: : :																																						
: : :						. 1	1 .			. 1	1.																											
: : :																																						
				1	1.		. 1	1		1 1	1.																											
: : :		. 1			. 1	1.	1 1	1																														
: : :	. 1	1 .	: :	1	 1 .	1 1	: :			: :	: :	:	 ٠.		•	 						٠.								٠.		 						
1	1 .		1 1		1 1		: :			: :	1 1	. 1	 			 																 						
. i .		1 1	1 1	1					. 1	1 1																												
													 : :	: :	:	 : :	: :	: :		: :	: :	: :		: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	 : :	: :	: :	: :	: :		1
1																																						
1 1	1 1			•		1 1						•	 			 																 						



						,	,										,	4	 ,	1																						,	-	 ,				
																																																: :
								1 1	. i												1 1	1	1	1 1	1	1	1 :	1.								1 1	1	1 1	1	1 1	1	1.						
	. 1	1	1										. ,																																			
																																																. 1
											 :	:	: .																																			 1.
					:												 •	•	 •	•			•			•			•										•		•					•		
•			•		 •		•		•	•	 •	•		1 1	1	1																													1	1 .	1 1	
																																																: :
																	 ٠		 ٠							٠			•																			
•			•	•	 ٠		•		•	•	 •	•			•								1	1 1	1	1	1 -	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1 -	1 1	1 1	1	1 1	1									
					:												 •	•	 •	•			•			•			•			•		•					•		•		•	 •		•		
													. ,																																			
					٠																																											
																																																: :
					:												 •	•	 •	•			•			•			•			•		•					•		•		•	 •		•		
																													٠																			
•			•				•				 •	•																																				
					:											•	 •	•	 •	•			•			•			•										•									
																																																: :