Universidad de Costa Rica. Escuela de Ciencias de la Computación e Informática. CI-0113 Programación II. 2019a Examen 01 [26-Oct-2019]. Prof: Gr01 Jeisson Hidalgo-Céspedes Gr02-03 Luis Gustavo Esquivel Quirós.

Rotar la imagen

Escriba un programa en C que rote imágenes cuadradas 90 grados en la dirección de las manecillas el reloj. El programa recibirá en la primera línea de la entrada estándar el tamaño n de la imagen, y luego n x n enteros (pixeles). Finalmente, el programa debe imprimir la imagen rotada en la salida estándar como se aprecia en los ejemplos de ejecución.

Ejemplo de entrada 1:



7 8 9

Ejemplo de salida 1:

```
7 4 1
8 5 2
9 6 3
```

Ejemplo de entrada 2:

```
23 13 56 12 27 67 44 10 50 34

1 51 18 71 87 21 73 89 24 38 28

2 35 24 41 96 67 52 62 53 82

2 9 55 42 27 70 18 17 42 59

91 72 19 78 36 12 83 92 46 30

5 33 36 86 53 84 62 95 33 54 33

6 52 76 20 51 40 96 20 38 49 48

1 7 73 57 35 19 16 84 22 12

1 38 42 99 28 10 93 48 19 25 35

74 72 92 24 16 75 97 40 68 30
```

Ejemplo de salida 2:

```
74 38 17 52 33 91 29 35 51 23 72 42 73 76 36 72 55 24 18 13 92 99 57 20 86 19 42 17 1 56 42 28 35 51 53 78 27 96 87 12 16 10 19 40 84 36 70 67 21 27 75 93 16 96 62 12 18 52 73 67 97 48 84 20 95 83 17 62 89 44 40 19 22 38 33 92 42 53 24 10 82 51 12 49 54 65 59 82 38 50 35 18 48 33 30 39 95 28 38
```

Ejemplo de entrada 3:

1 2 3 4

Ejemplo de salida 3:

invalid data

Nota: Este problema ha sido empleado por Amazon, Microsoft, y Apple en sus entrevistas de empleo.

Evaluación

En todos los rubros se evaluarán las buenas prácticas de programación, en especial la reutilización de código.

- 1. [25%] Diseño (algoritmo)
- 2. [10%] Validación de datos
- 3. [15%] Uso correcto de memoria dinámica
- 4. [20%] Modularización (al menos 5 subrutinas)
- 5, [30%] Rotación de la imagen
- 6. [10% extra] Resuelve el problema en el juez en línea (HackerRank)

La calificación máxima del punto 5 anterior será:

- 100% si resuelve el problema con O(1) de memoria auxiliar, es decir, no usa arreglos auxiliares para rotar la imagen original.
- 75% si su solución usa menos de O(n²) de memoria auxiliar, es decir, usa menos de n x n elementos auxiliares para rotar la imagen original.
- · 50% en cualquier otro caso.

Para optar por el 10% extra debe seguir estas instrucciones cuidadosamente:

- 1. Tomarle fotografías al examen una vez que haya firmado la hoja de asistencia.
- 2. Transcribir sin cambios su solución de las fotografías al juez en línea.
- 3. Hacer las correcciones que necesite para que su solución compile.
- 4. Hacer las correcciones que necesite para que su solución pase los casos de prueba.