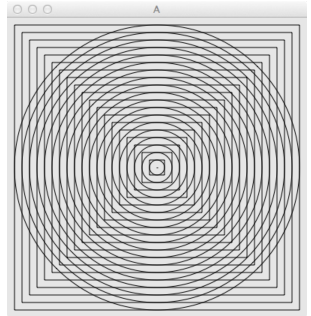
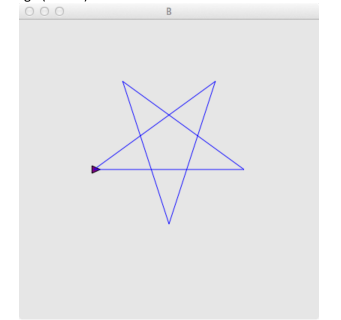
1. Escribe **un** programa con las 4 funciones que se describen a continuación. Las ventanas son de 400x400 pixeles.

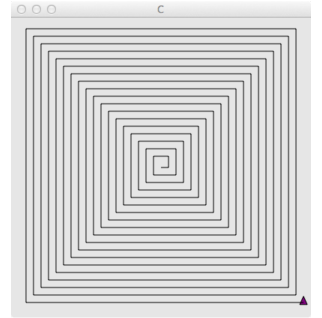
a) Una función que dibuje cuadros y círculos. Usa objetos de tipo **Circle** y **Rectangle**.



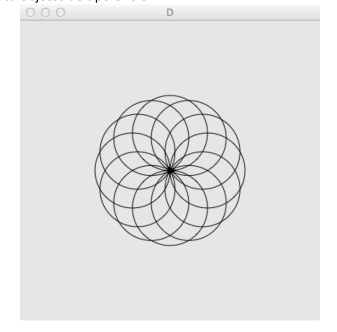
b) Una función que dibuje una estrella de 5 picos. Usa una tortuga (**Arrow**).



c) Una función que genera la siguiente imagen. Usa una tortuga (Arrow).



d) Una función que dibuje círculos de la siguiente manera. Usa objetos de tipo **Circle**.



e) Agrega la función main para mostrar un menú al usuario y que pueda seleccionar la imagen que quiere ver. El menú se debe repetir hasta que el usuario decida salir.

2. Escribe una función que calcula y regresa una aproximación al valor de Pi con la siguiente serie.

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots = \frac{\pi}{4}.$$

El serie no será infinita, la función recibe como parámetro el valor del último divisor. El valor que mandas a la función se lee en la función main.

- 3. Escribe una función que calcula y regresa cuántos números de 4 dígitos son divisibles entre 17.
- 4. Escribe una función que calcula e <u>imprime</u> las siguientes operaciones usando un ciclo. Los datos deben generarse como valores numéricos. NO USES CADENAS para generar la información.

```
1 * 8 + 1 = 9

12 * 8 + 2 = 98

123 * 8 + 3 = 987

1234 * 8 + 4 = 9876

12345 * 8 + 5 = 98765

123456 * 8 + 6 = 987654

1234567 * 8 + 7 = 9876543

12345678 * 8 + 8 = 98765432

123456789 * 8 + 9 = 987654321
```

5. Agrega al menú del punto 1, tres opciones más para las funciones de los puntos 2, 3 y 4.

Al terminar, sube a GitHub UN SOLO programa con la función main y todas las funciones pedidas.