

1.5 Distribuciones de frecuencias (ejemplo 1)

14

Se entrevistó a 20 jóvenes para conocer el número de refrescos de cola que beben al día. Las respuestas obtenidas son las siguientes:

5

2

2

4

5

1

1

4

2

1

3

5

1

0

5

0

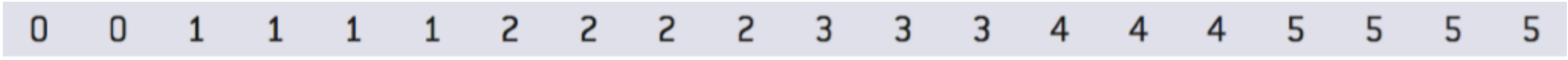
3

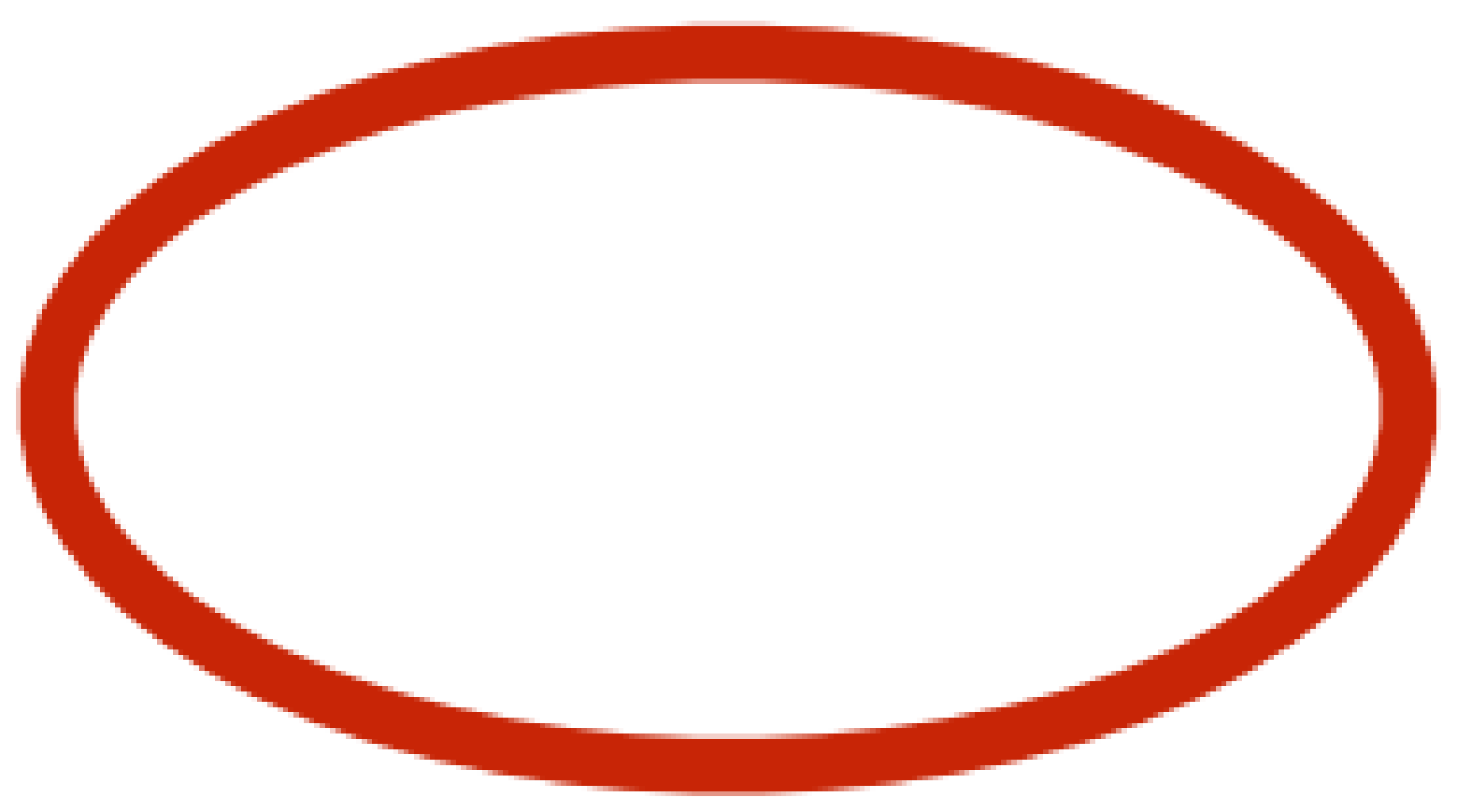
2

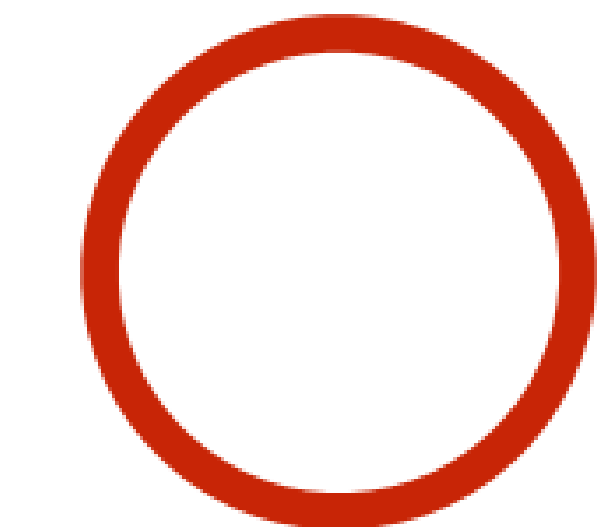
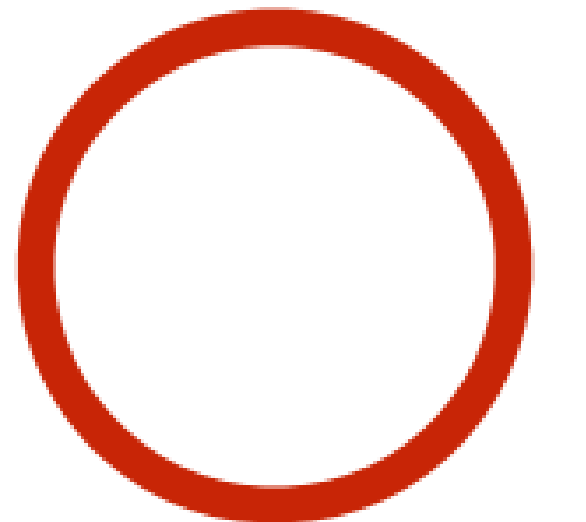
3

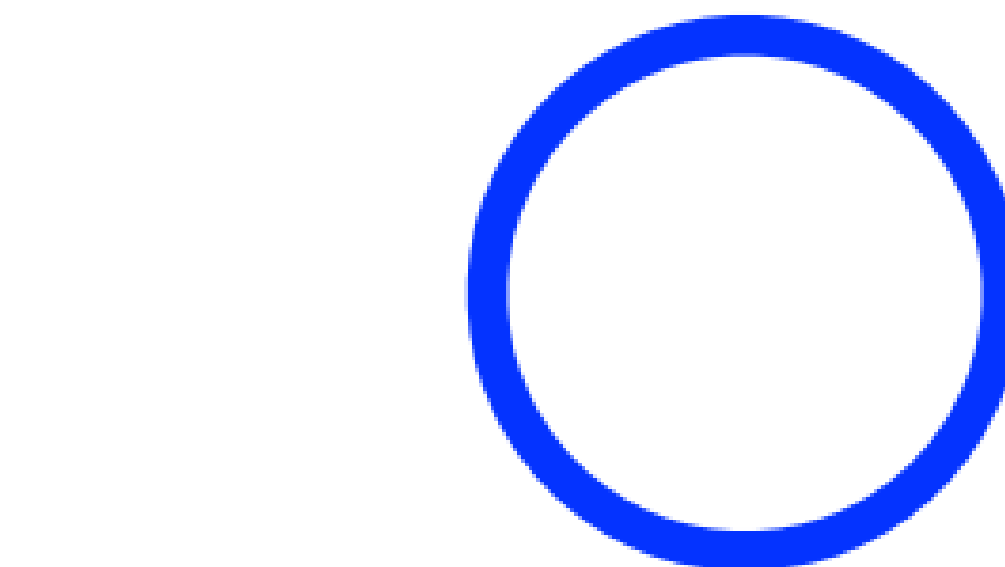
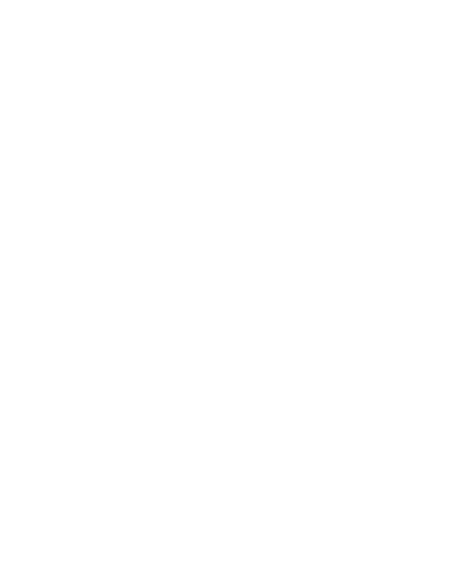
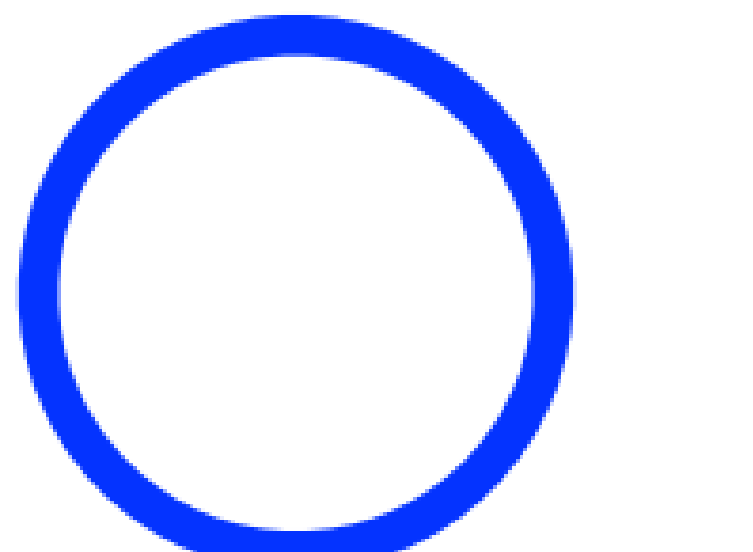
4

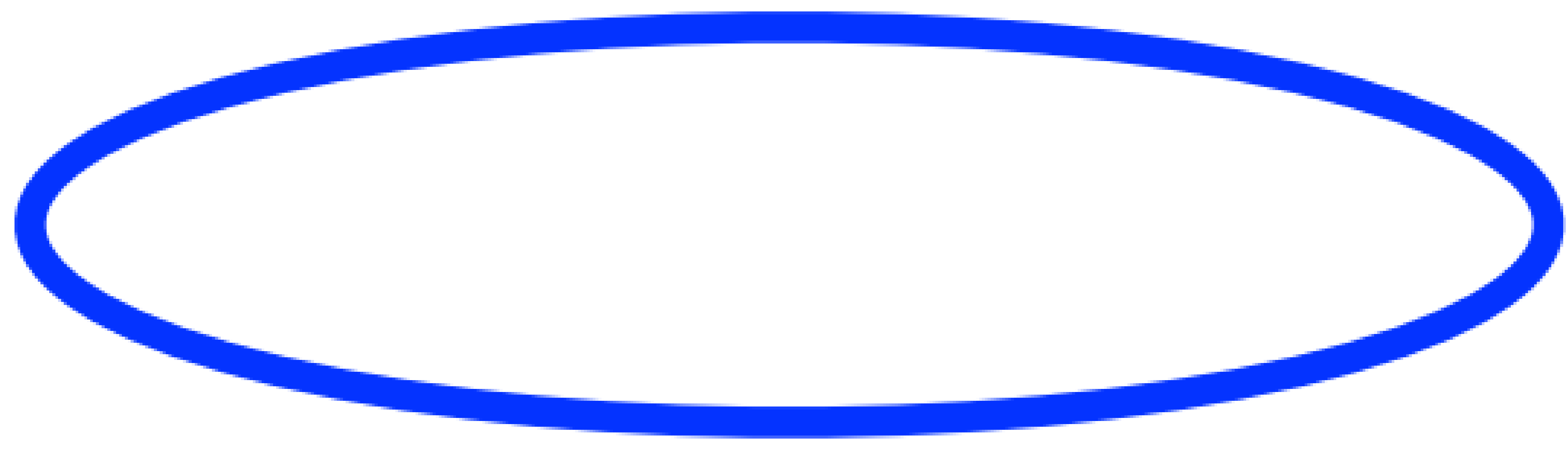
El primer paso para elaborar la tabla de frecuencias consiste en ordenar los datos de menor a mayor, de esta forma:

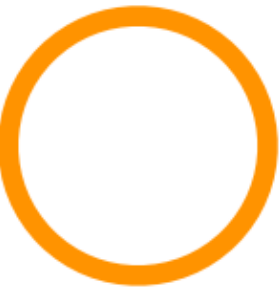


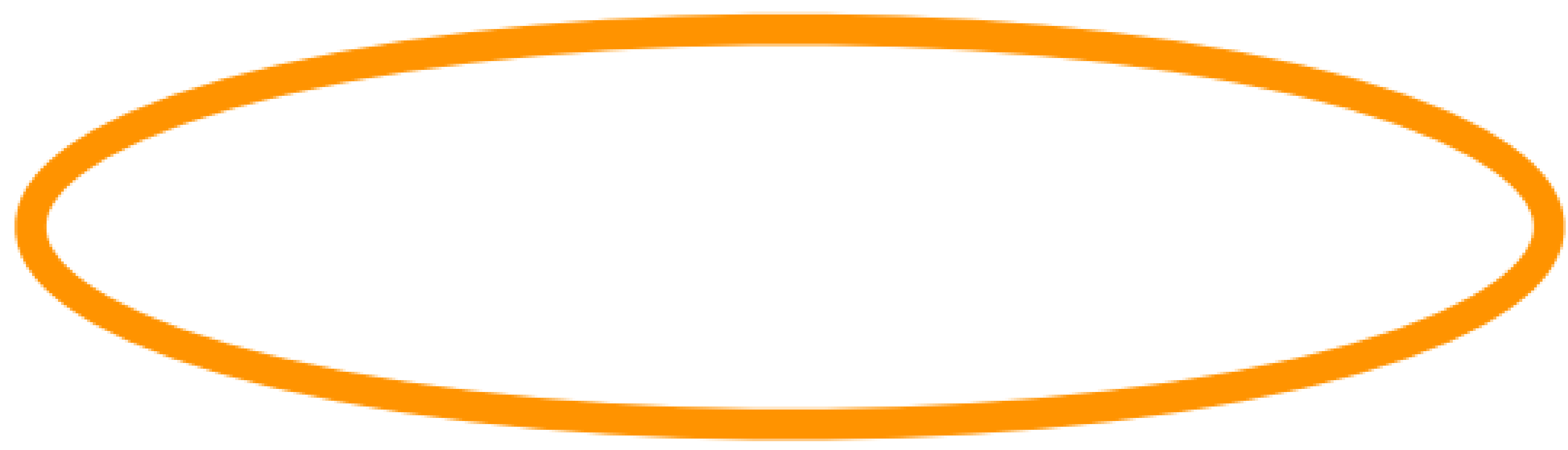


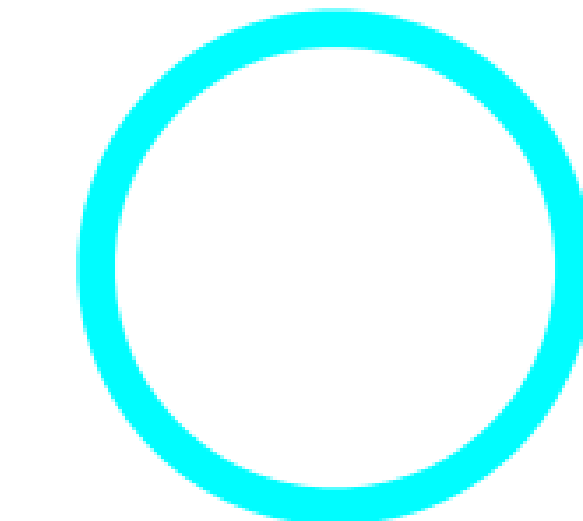
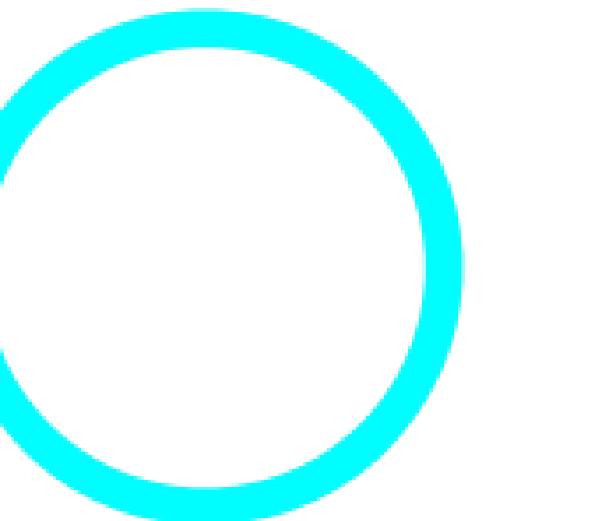
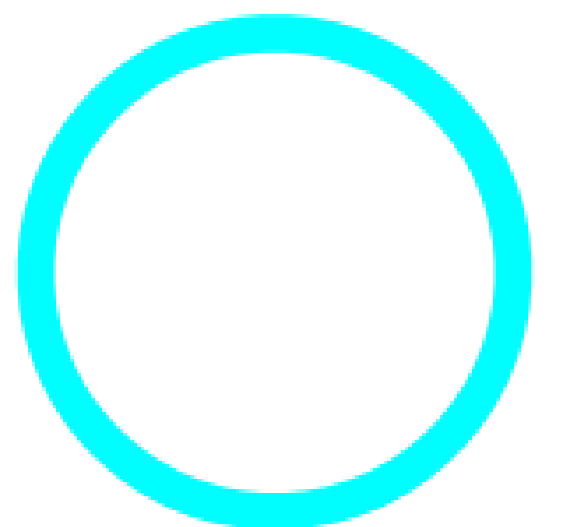


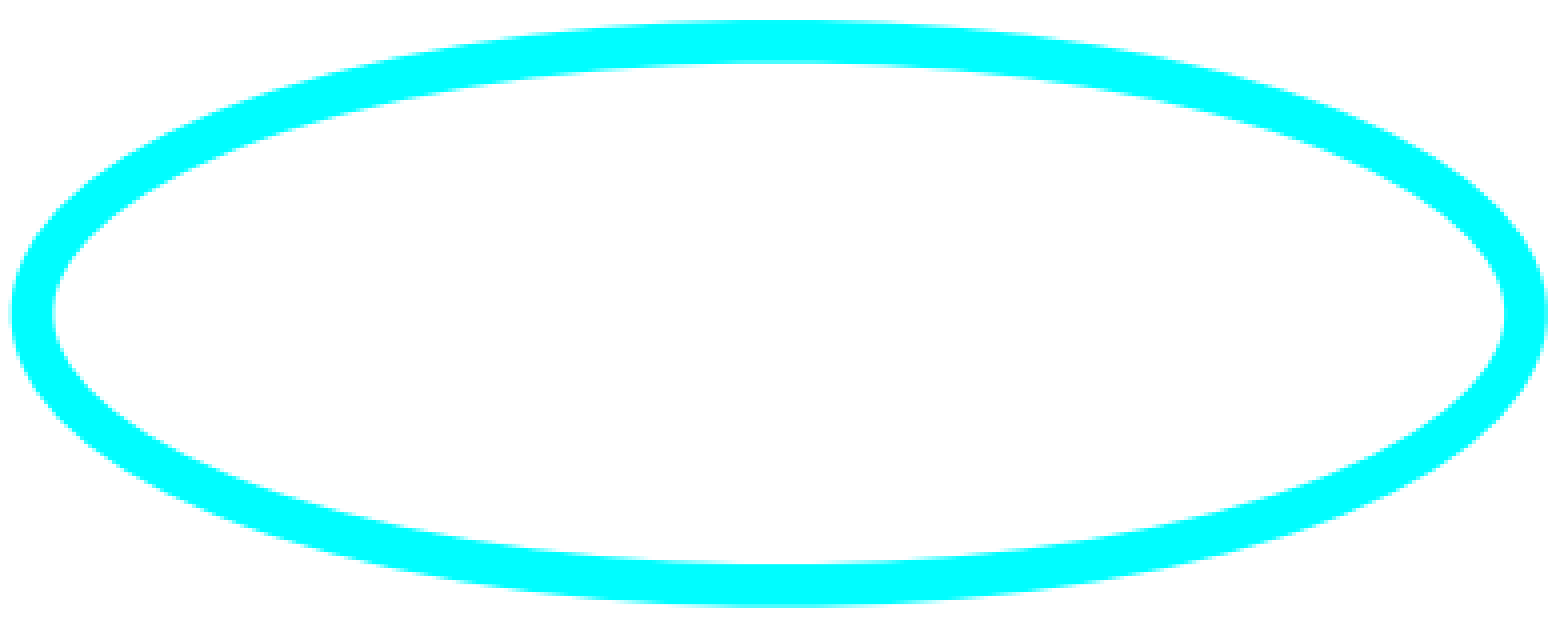


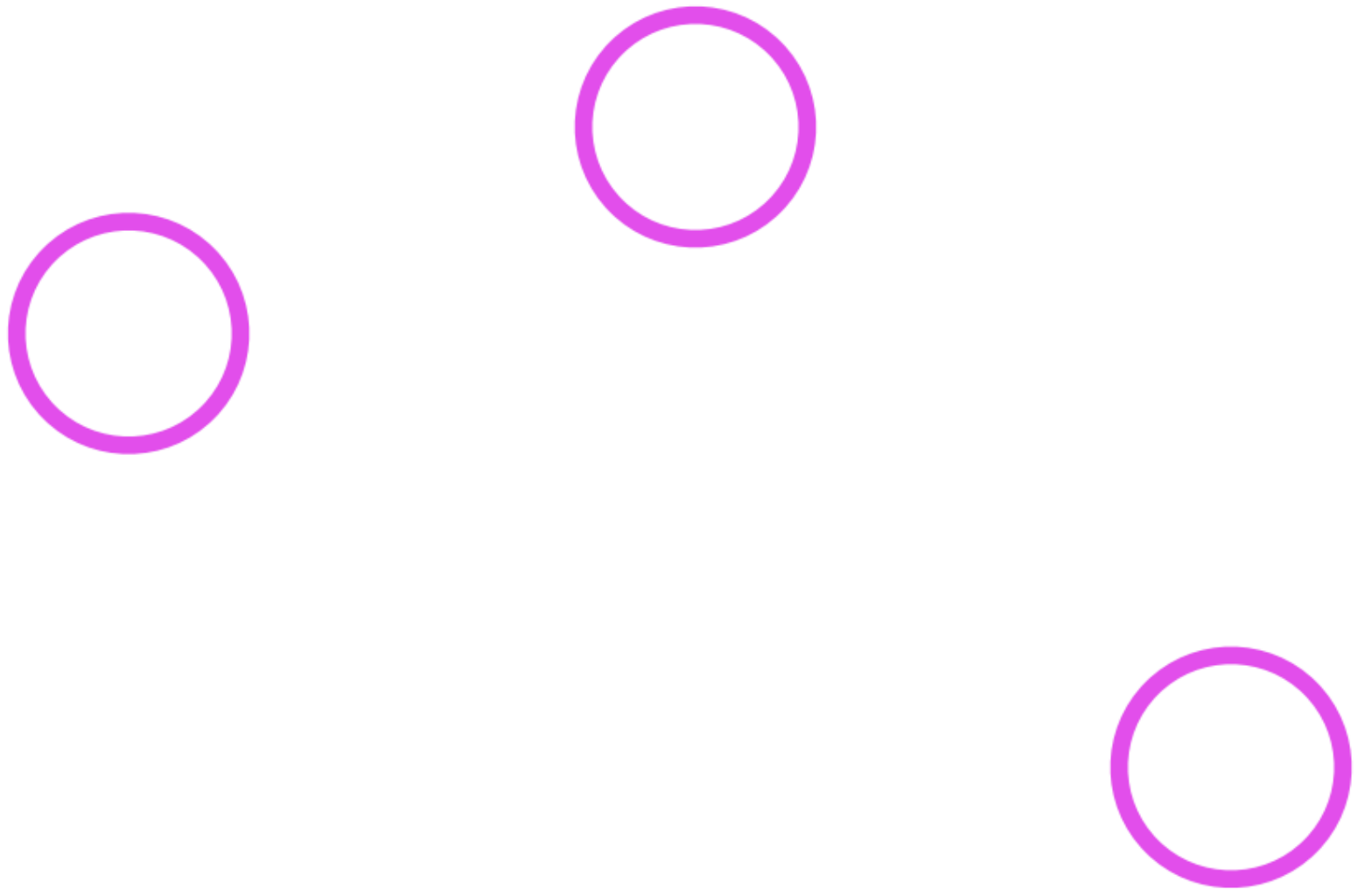


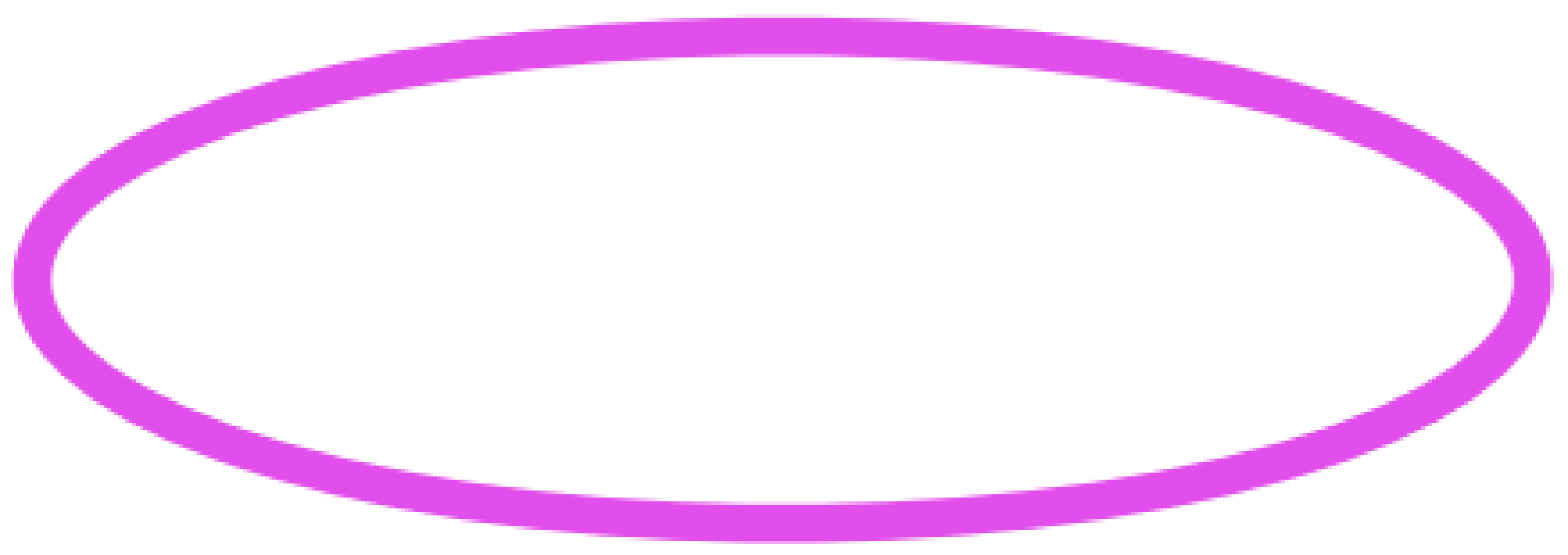




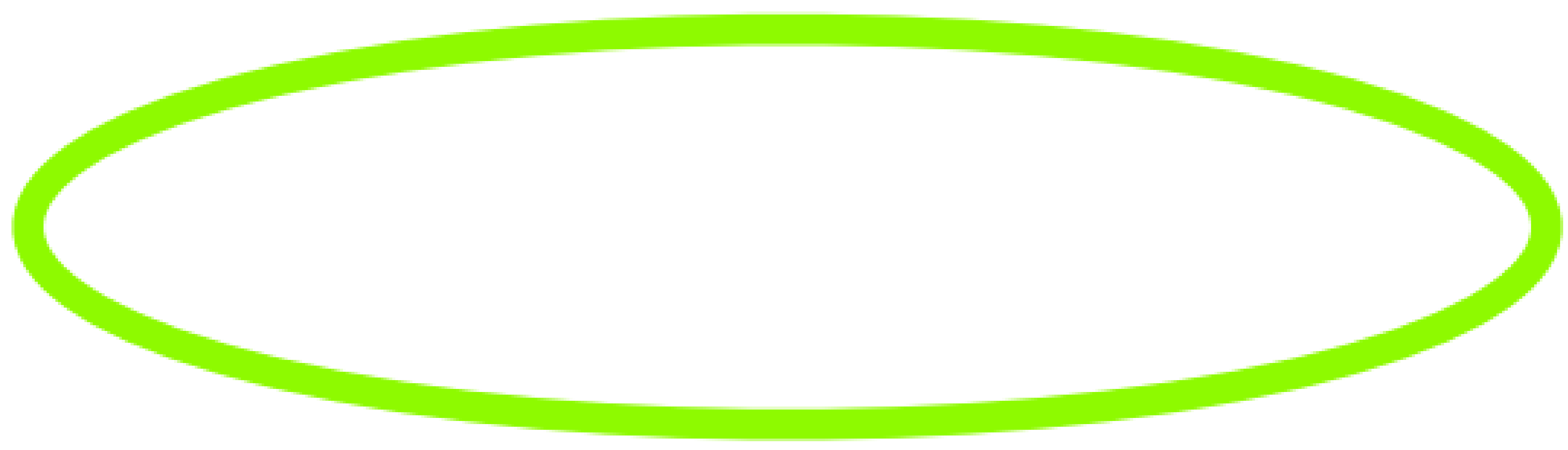






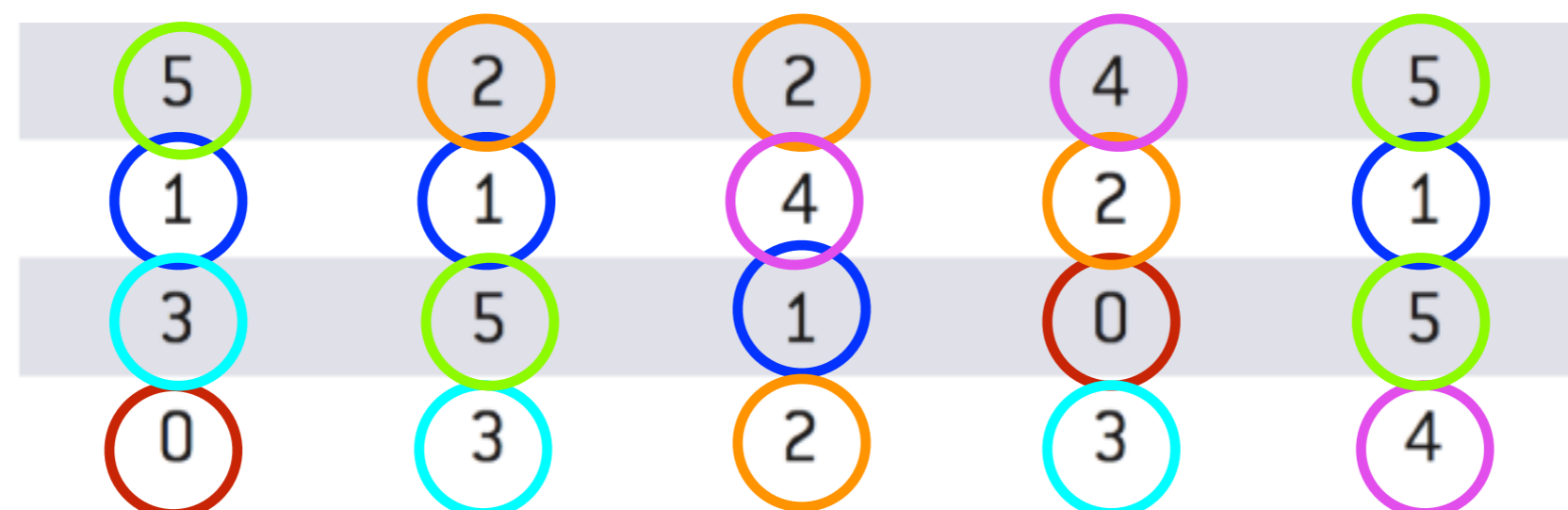






1.5 Distribuciones de frecuencias (ejemplo 1)

Se entrevistó a 20 jóvenes para conocer el número de refrescos de cola que beben al día. Las respuestas obtenidas son las siguientes:



El primer paso para elaborar la tabla de frecuencias consiste en ordenar los datos de menor a mayor, de esta forma:



1.5 Distribuciones de frecuencias (ejemplo 1)

1.2 Descripción de datos: frecuencia de clase

La variable de estudio es el número de refrescos de cola que un joven bebe al día. Por lo tanto, los posibles valores de esta variable son:

