**PREGUNTA 1**

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente

La cadena “qzpj” evidencia los constructores por los cuáles se ha pasado.

Primero por el constructor “Canine()” en la línea 5, pues el valor de 1 no es un booleano; aquí es donde se imprime la “q”.

Segundo pasa a Fox, pero no encuentra ningún constructor que reciba un int.

Tercero pasa a “Fennec(int)” donde se usa el método “super”(línea 31) para llamar al constructor de la superclase Fox en la línea 24: “Fox(string)”. Aquí suceden dos cosas: en la línea 25 se llama al constructor Fox(long) de la línea 21 y se imprime el “p”, subsecuentemente se vuelve a la línea 25 y al pasar a la línea 26, se imprime el “z”.

Por último vuelve a la línea 31 y pasa a la 32, donde se imprime el “j”.