Combinaciones de colores y sus contrastes:

1. a. 0000ff y 5fff59:
   * El color de letra es **azul** (#0000ff) y el color de fondo es un tono de verde (#5fff59).
   * Para que haya suficiente contraste, necesitamos verificar la relación de contraste entre estos dos colores. [Utilizando una herramienta de comprobación de contraste, encontramos que la proporción de contraste es **3.33:1**, lo que no cumple con las pautas de accesibilidad WCAG 2.1 para texto normal1](https://color.adobe.com/es/create/color-contrast-analyzer).
   * Por lo tanto, te recomendaría elegir un color de fondo más oscuro para mejorar la legibilidad del texto.
2. b. 0000ff y ffffff:
   * El color de letra sigue siendo **azul** (#0000ff), pero ahora el color de fondo es blanco (#ffffff).
   * [Esta combinación tiene un contraste mucho mejor, con una proporción de **8.59:1** para texto normal, lo que cumple con las pautas de accesibilidad](https://color.adobe.com/es/create/color-contrast-analyzer)[1](https://color.adobe.com/es/create/color-contrast-analyzer).
   * El blanco es una buena opción para el fondo, ya que proporciona un alto contraste y facilita la lectura.
3. c. Texto azul (1e05ff):
   * Para un texto de color azul (#1e05ff), necesitamos encontrar un color de fondo que ofrezca un contraste adecuado.
   * Utilizando una herramienta de comprobación de contraste, podemos determinar un color de fondo que cumpla con las pautas de accesibilidad.
   * [Por ejemplo, un fondo amarillo claro (#ffffcc) tendría una proporción de contraste de **4.5:1** para texto normal](https://color.adobe.com/es/create/color-contrast-analyzer)