

## EJERCICIO TEÓRICO

Desarrollo de Aplicaciones Web  
(2WET)

### Diseño de Interfaces Web

#### DOCENTE

Eugenio Jiménez Torralba

#### ALUMNO

Hugo Ruiz Sánchez

#### BLOQUE

5

#### NUMERACIÓN DE EJERCICIO

7 - 8

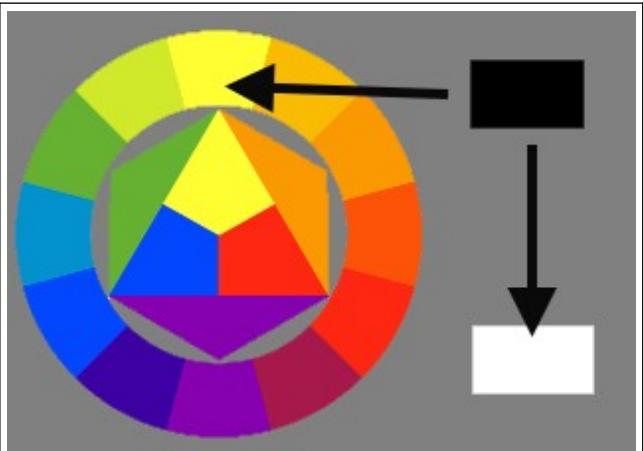
### Ejercicio 7.Cuál es la expresión del color amarillo en RGB tanto en decimal como en hexadecimal.

Se representa en decimal como (255, 255, 0) - el primer valor representa la intensidad de rojo (Red), el segundo valor representa la intensidad de verde (Green) y el tercer valor representa la intensidad de azul (Blue) -

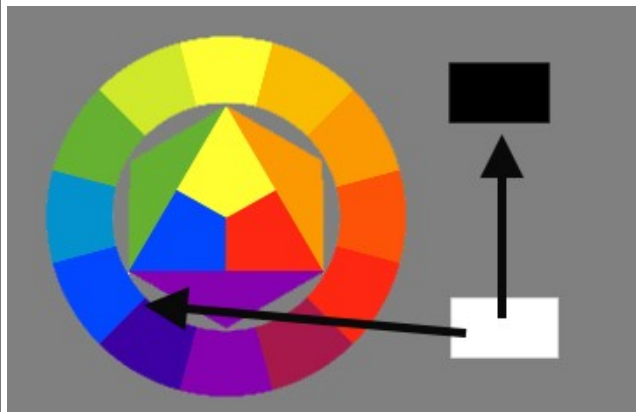
En hexadecimal como #FFFF00. En el caso del amarillo puro, no hay presencia de rojo o azul, por lo que esos componentes están en 0, mientras que el verde está en su valor máximo, que es 255.

### Ejercicio 8. En un contraste entre primer plano y fondo.

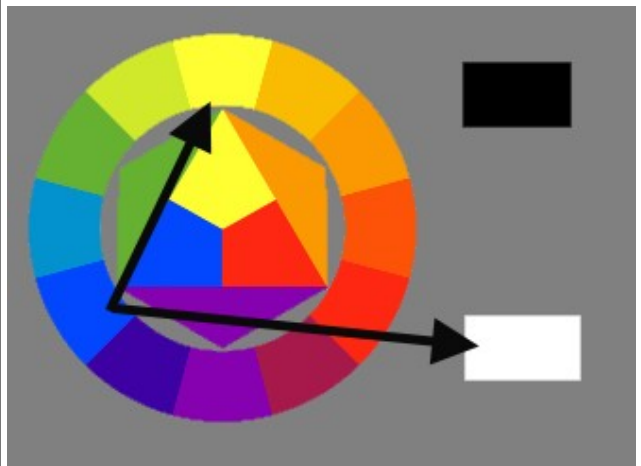
- Si mi fondo es negro que colores serían buenos para poner en primer plano dime al menos dos.
  - Blanco.
  - Amarillo.



- Si mi fondo es blanco que colores serían buenos para poner en primer plano dime al menos dos.
  - Negro.
  - Azul oscuro.



- Si mi fondo es azul que colores serían buenos para poner en primer plano dime al menos dos.
  - Blanco.
  - Amarillo



- Si mi fondo es amarillo que colores serían buenos para poner en primer plano dime al menos dos.
  - Negro.
  - Azul oscuro.

