

Zen de Python

Zen de Python

- Hermoso es mejor que feo
- Explícito es mejor que implícito
- Simple es mejor que complejo
- Complejo es mejor que complicado
- Plano es mejor que anidado

Zen de Python

- Disperso es mejor que denso
- La legibilidad cuenta
- Los casos especiales no son suficientemente especiales como para romper las reglas
- Lo pragmático gana a la fuerza

Zen de Python

- Los errores nunca debería dejarse pasar silenciosamente (a menos que se silencien explícitamente)
- Cuando te enfrentes a la ambigüedad, rechaza la tentación de adivinar
- Debería haber una (y preferiblemente solo una) manera obvia de hacerlo
- Aunque puede que no sea obvia a primera vista, a menos que seas holandés

Zen de Python

- **Ahora** es mejor que nunca
 - Muchas veces **nunca** es mejor que *ahora mismo*
 - Si la implementación es difícil de explicar, es una mala idea
 - Si la implementación es sencilla de explicar, puede que sea una buena idea
 - Los espacios de nombres son una gran idea
- (¡tenemos más de esos!)