## ANOTAÇÕES DO CAPÍTULO-01

Livro: Python for Everybody (Charles Severance)

## www.py4e.com

## **PALAVRAS RESERVADAS**

and	del	global	not	with	as
elif	if	or	yield	assert	else
import	pass	break	except	in	raise
class	finaly	is	return	continue	for
lambda	try	def	from	nonlocal	while

## **ZEN DO PYTHON por Tim Peters**

- Belo é melhor do que feio.
- Explícito é melhor do que implícito.
- Simples é melhor que complexo.
- Complexo é melhor do que complicado.
- Plano é melhor do que aninhado.
- O esparso é melhor do que o denso.
- A legibilidade conta.
- Casos especiais não são especiais o suficiente para quebrar as regras.
- Embora a praticidade supere a pureza.
- Os erros nunca devem passar silenciosamente.
- A menos que seja explicitamente silenciado.
- Diante da ambigüidade, recuse a tentação de adivinhar.
- Deve haver uma, e de preferência apenas uma, maneira óbvia de fazer isso.
- Embora essa forma possa não ser óbvia no início, a menos que você seja holandês.
- Agora é melhor do que nunca.
- Embora nunca seja sempre melhor do que exatamente agora.
- Se a implementação for difícil de explicar, é uma má ideia.
- Se a implementação for fácil de explicar, pode ser uma boa ideia.
- Os namespaces são uma ótima ideia vamos fazer mais disso!