

The Zen of Python

파이썬의 철학을 시적으로 표현한 구문

```
import this
```

- Beautiful is better than ugly. 아름다움이 추한 것보다 낫다.
- Explicit is better than implicit. 명확함이 함축된 것보다 낫다.
- Simple is better than complex. 단순함이 복잡한 것보다 낫다.
- Complex is better than complicated. 복잡함이 난해한 것보다 낫다.
- Flat is better than nested. 단조로움이 중첩된 것보다 낫다.
- Sparse is better than dense. 여유로움이 밀집된 것보다 낫다.
- Readability counts. 가독성은 중요하다.
- Special cases aren't special enough to break the rules. 규칙을 깨야할 정도로 특별한 경우란 없다.
- Although practicality beats purity. 비록 실용성이 이상을 능가한다 하더라도.
- Errors should never pass silently. 오류는 결코 조용히 지나가지 않는다.
- Unless explicitly silenced. 알고도 침묵하지 않는 한.
- In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess. 모호함을 마주하고 추측하려는 유혹을 거절하라.
- There should be one-- and preferably only one --obvious way to do it. 문제를 해결할 하나의 - 바람직하고 유일한 - 명백한 방법이 있을 것이다.
- Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch. 비록 당신이 우둔해서 처음에는 명백해 보이지 않을 수도 있겠지만.
- Now is better than never. 지금 하는 것이 전혀 안하는 것보다 낫다.
- Although never is often better than right now. 비록 하지않는 것이 지금 하는 것보다 나을 때도 있지만. If the implementation is hard to explain, it's a bad idea. 설명하기 어려운 구현이라면 좋은 아이디어가 아니다.
- If the implementation is easy to explain, it may be a good idea. 쉽게 설명할 수 있는 구현이라면 좋은 아이디어일 수 있다.
- Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those! 네임스페이스는 정말 대단한 아이디어다. -- 자주 사용하자!