사용된 단어의 횟수 알아내기

[ex]1-document.txt 파일은 영어 단어로 구성된 일반 텍스트 문서이다.

단어는 공백으로 구분된 문자열(특수 기호 포함) 이라고 정의한다.

단어와 사용된 횟수와 함께 출력.

단, 대소문자가 다른 경우 다른 단어라고 정의한다.

```
{'Python': 61, 'is': 8, 'an': 4, 'easy': 1, 'to': 38, 'learn,': 1, 'powerful': ogramming': 1, 'language.': 2, 'lt': 3, 'has': 1, 'efficient': 2, 'high-level': ata': 11, 'structures': 1, 'and': 83, 'a': 13, 'simple': 1, 'but': 2, 'effectiv 'approach': 1, 'object-oriented': 1, 'programming.': 2, 'Python' s': 4, 'elegan 'syntax': 2, 'dynamic': 1, 'typing,': 1, 'together': 1, 'with': 22, 'its': 1, 'reted': 1, 'nature,': 1, 'make': 1, 'it': 3, 'ideal': 1, 'language': 3, 'for': cripting': 1, 'rapid': 1, 'application': 3, 'development': 2, 'in': 14, 'many': reas': 1, 'on': 9, 'most': 3, 'platforms.': 1, '': 12, 'The': 28, 'interpreter' 'tbo': 42 'oxtopsivo': 1 'standard': 6 'Library': 13 'aro': 5 'frooly': 2
```