## 파이썬을 이용한 스크래핑

#### 1. 웹의 정보를 긁어 내가 만들고 있는 프 로그램 안으로 가져 오는 것은?

- 1. scrapping
- 2. scraping ++++
- 3. hacking
- 4. API

### 2. 웹페이지의 파일 확장자는?

- 1. hwp
- 2. web
- 3. page
- 4. html ++++

### 3. 스크래핑할 때 서버에 자료를 요청하고 받아올 때 사용하는 라이브러리는?

1. response

- 2. request ++++
- 3. web
- 4. search

# 4. 다음 중 웹 서버에게 cat.jpg 이미지 파일을 달라고 요청하는 코드로 맞는 것은?

- 1. request.get('https://www.lx.or.kr/cat.jpg')
- 2. requests.get('https://www.lx.or.kr/cat.jpg') ++++
- 3. request.get(https://www.lx.or.kr/cat.jpg)
- 4. requests.get(https://www.lx.or.kr/cat.jpg)

### 5. 웹서버에 요청한 파일이 없을 때 받는 상태 코드는?

- 1. 200
- 2.400
- 3.403
- 4. 404 ++++

# 6. 웹서버로부터 다음과 같이 info.html 파일을 받아왔을 때, 이 info.html 파일의 내용을 가지고 있는 것은?

```
import requests
response =
requests.get('https://www.lx.or.kr/info.html')
```

- 1. response.html
- 2. response.page
- 3. response.text ++++
- 4. response.value

### 7. 다음과 같은 문자열 iu가 있을 때 '밤 편 지'만 빼내기 위한 코드는?

<	t	d	>	밤	]	편	지	<b>&lt;</b>	/	t	d	>	
---	---	---	---	---	---	---	---	-------------	---	---	---	---	--

- 1. iu[4:8] ++++
- 2. iu[4:7]
- 3. iu[5:9]
- 4. iu[5:8]

### 8. 다음과 같은 문자열 iu가 있을 때, 다음 코드를 실행한 후 i 의 값은?

```
i = iu.find('>')
```

- 1.0
- 2. 1
- 3. 2
- 4.3++++

### 9. 다음과 같은 문자열 iu가 있을 때, 다음 코드를 실행한 후 i 의 값은?

```
i = iu.find('>', 5)
```

- 1.3
- 2.4
- 3. 12 ++++

### 10. REST에 대한 설명으로 틀린 것은?

- 1. 웹을 통해 데이터를 배포하는 방법 중 하나이다.
- 2. 화면을 꾸미는 요소없이 자료만 배포하기 때문에 HTML 분석 방법 에 비해 훨씬 편하게 자료를 사용할 수 있다.
- 3. 최근에는 대부분 JSON으로 자료를 배포한다.
- 4. 모든 REST를 이용한 자료배포는 무료로 배포하기로 약속되어 있다. ++++