## 정규식

1. 숫자 2자리 + 영어 소문자 2자리 + 숫자 4자리로 구성되었는지 확인하는 정규식 만들기

```
import re

text = '12ab1234'
regex = '코드 작성'
pattern = re.compile(regex)
res = pattern.match(text)

print(res)
```

### 12ab1234 입력

```
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 8),
match='12ab1234'>
```

#### 121ab1234 입력



## 12aba1234 입력

None

#### 98zx9876 입력

```
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 8),
match='98zx9876'>
```

# 정규식

2. 영어와 숫자로만 구성되어 있는지 확인하는 정규식 만들기

```
import re

text = 'abcd1234'

regex = '코드 작성'

pattern = re.compile(regex)

res = pattern.match(text)

print(res)
```

#### abcd1234 입력

```
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 8),
match='abcd1234'>
```

#### a 입력

```
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 1),
match='a'>
```

#### abcd가1234 입력

None

공백 입력

None