

정규식

1. 주민등록번호 형식이 맞는지 확인하는 정규식 만들기

```
import re

text = '791111-1234567'
regex = '코드 작성'
pattern = re.compile(regex)
res = pattern.match(text)

print(res)
```

○ 조건

- 앞자리 숫자 6개 / 뒷자리 숫자 7개
- 뒷자리의 시작 숫자는 1 ~ 4

791111-1234567 입력

```
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 14),  
match='791111-1234567'>
```

791111-2234567 입력

```
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 14),  
match='791111-2234567'>
```

791111-4234567 입력

```
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 14),  
match='791111-4234567'>
```

791111-5234567 입력

None

정규식

2. 은행 계좌번호 형식이 맞는지 확인하는 정규식 만들기

```
import re

text = '123-12-123456'
regex = '코드 작성'
pattern = re.compile(regex)
res = pattern.match(text)

print(res)
```

○ 조건

- 숫자 3자리-숫자 2자리-숫자 6자리
- 첫번째 3자리 숫자의 시작은 반드시 1
- 두번째 2자리 숫자의 시작은 반드시 1

123-12-123456 입력

```
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 13),  
match='123-12-123456'>
```

123-22-123456 입력

```
None
```

123-121-123456 입력

```
None
```

123-12-654321 입력

```
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 13),  
match='123-12-654321'>
```