

Chapter 06\_016. 최솟값(실습)

—

가장 작은 값을 찾자!

## • 최솟값

- 리스트에서 아스키코드가 가장 작은 값을 찾는 알고리즘을 만들어보자.

```
class MinAlgorithm:

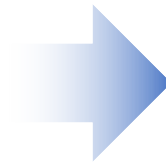
    def __init__(self, cs):
        self.chars = cs
        self.minChar = 0

    def getMinChar(self):
        self.minChar = self.chars[0]

        for c in self.chars:
            if ord(self.minChar) > ord(c):
                self.minChar = c

        return self.minChar

ma = MinAlgorithm(['c', 'x', 'Q', 'A', 'e', 'P', 'p'])
minChar = ma.getMinChar()
print(f'minChar: {minChar}')
```



minChar: A