zero-base/

Chapter 06_016. 최솟값(실습)

가장 작은 값을 찾자!



최솟값

• 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]
                                                                      minChar: A
        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}')
```