Professional Coding Specialist

COS Pro 파이썬 1급

11 강-15 강. 모의고사 2 차

1. 모의고사 2 차(1-10 번)

과정 소개

Cos Pro 1 급 파이썬 2 차 문제를 풀어보며 문제 유형을 익히고, 파이썬을 이용하여 알고리즘을 구현하기 위해 필요한 관련 지식을 익혀보도록 한다..

학습 목차

- 1. 문제 1
- 2. 문제 2
- 3. 문제 3
- 4. 문제 4
- 5. 문제 5
- 6. 문제 6
- 7. 문제 7
- 8. 문제 8
- 9. 문제 9
- 10. 문제 10

학습 목표

- 1. YBM IT(www.ybmit.com) 에서 제공하는 COS Pro 1 급 파이썬 샘플 문제를 풀어보며 파이썬을 이용하여 주어진 문제를 해결하기 위한 알고리즘을 구성하는 능력을 배양한다.
- 2. 많이 등장하는 문제 유형을 익혀서 COS Pro 1 급 시험에 대비한다.

1) 문제 코드

```
1
       from abc import *
2
3
      class Book(metaclass=ABCMeta):
           @abstractmethod
4
5
           def get_rental_price(self, day):
               pass
6
7
8
       class ComicBook(@@@):
9
          000:
10
               cost = 500
               day -= 2
11
12
               if day > 0:
                   cost += @@@
13
               return cost
14
15
16
       class Novel(@@@):
17
          000:
               cost = 1000
18
19
               day -= 3
               if day > 0: .....
20
                   cost += @@@
21
22
               return cost
23
    def solution(book_types, day):
24
25
           books = []
26
           for types in book_types:
27
               if types == "comic":
28
                   books.append(ComicBook())
               elif types == "novel":
29
30
                   books.append(Novel())
31
           total_price = 0
32
           for book in books:
33
               total_price += book.get_rental_price(day)
34
           return total_price
35
36
       #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
37
       book_types = ["comic", "comic", "novel"]
38
39
       day = 4
40
       ret = solution(book_types, day)
41
       #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
42
       print("solution 함수의 반환 값은", ret, "입니다.")
43
```

2) 문제 개요

- 추상 클래스 Book 를 상속받는 ComicBook 클래스와 Novel 클래스를 정의하는 문제.
- ◆ 추상 클래스 Book에 있는 추상 메소드인 get_rental_price()를 자식 클래스인 ComicBook 클래스와 Novel 클래스에서 각 클래스의 특징에 맞게 정의해야 함.

• ComicBook 클래스의 get_rental_price() 메소드에서는 기본 요금 500 원에 대여 기간이 2 일을 초과한 일자 당 200 원의 추가 요금을 계산하도록 정의해야 하고, Novel 클래스의 get_rental_price() 메소드에서는 기본 요금 1000 원에 대여 기간이 3 일을 초과된 일자 당 300 원의 추가 요금을 계산하도록 정의해야 함.

```
1
       from abc import *
2
3
     class Book(metaclass=ABCMeta):
          @abstractmethod
4
          def get_rental_price(self, day):
5
6
              pass
7
8 n-class ComicBook(Book);
          def get_rental_price(self, day):
9 1(2)
              cost = 500
10
              day -= 2
11
              if day > 0:
12
13
                 cost += day*200
              return cost
14
15
16 3 class Novel(Book):
17 •†4
          def get_rental_price(self, day):
              cost = 1000
18
19
              day -= 3
20
              if day > 0:
21
                 cost += day*300
22
              return cost
23
24
     def solution(book_types, day):
25
          books = []
26
          for types in book_types:
27
              if types == "comic":
28
                  books.append(ComicBook())
              elif types == "novel":
29
30
                  books.append(Novel())
          total_price = 0
31
32
          for book in books:
33
              total_price += book.get_rental_price(day)
34
         return total_price
35
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
36
      book_types = ["comic", "comic", "novel"]
37
38
       day = 4
39
      ret = solution(book_types, day)
40
41
       #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
42
       print("solution 함수의 반환 값은", ret, "입니다.")
```

- ①. 추상 클래스인 Book 클래스를 상속 받도록 ComicBook 클래스의 부모 클래스를 지정.
- ②. Book 클래스의 추상 메소드인 get_rental_price() 메소드를 ComicBook 클래스 안에서 재정의

- 매개 변수로 전달받은 값 day 에서 '기본 대여일'로 지정된 2 일을 빼도 day 값이 0 보다 크다면 '기본 대여일'을 초과한 날짜만큼 대여 금액을 계산해야 함.
- '기본 대여일'을 초과한 일수에 200 원을 곱한 값을 추가로 더하여 대여 요금을 계산하도록 계산식을 입력.
- ③. 추상 클래스인 Book 클래스를 상속 받도록 Novel 클래스의 부모 클래스를 지정.
- ④. Book 클래스의 추상 메소드인 get rental price() 메소드를 Novel 클래스 안에서 재정의
 - 매개 변수로 전달받은 값 day 에서 '기본 대여일'로 지정된 3 일을 빼도 day 값이 0 보다 크다면 '기본 대여일'을 초과한 날짜만큼 대여 금액을 계산해야 함.
 - '기본 대여일'을 초과한 일수에 300 원을 곱한 값을 추가로 더하여 대여 요금을 계산하도록 계산식을 입력.

```
def func_a(times):
          hour = int(times[:2])
          minute = int(times[3:])
3
          return hour *60 + minute
5
    def solution(subway_times, current_time):
7
          current_minute = func_a(000)
          INF = 1000000000
8
9
          answer = INF
          for s in subway_times:
              subway_minute = func_a(@@@)
11
12
              if @@@:
13
                  answer = subway_minute - current_minute
14
15
          if answer == INF:
16
              return -1
17
         return answer
18
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
19
20
21
      subway_times1 = ["05:31", "11:59", "13:30", "23:32"]
      current_time1 = "12:00"
22
23
      ret1 = solution(subway_times1, current_time1)
24
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
25
      print("solution 함수의 반환 값은", ret1, "입니다.")
26
27
      subway_times2 = ["14:31", "15:31"]
28
29
      current_time2 = "15:31"
30
      ret2 = solution(subway_times2, current_time2)
31
32
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
      print("solution 함수의 반환 값은", ret2, "입니다.")
33
```

- 프로그램의 알고리즘에 맞도록 func_a() 함수에 적절한 인수를 전달하고, 비어 있는 조건식을 완성하는 문제.
- 문자열로 구성된 지하철 도착시각 리스트를 이용하여 지하철을 타기 위해 기다려야 하는 최소 대기 시간을 구하는 프로그램으로, 현재 시각과 지하철 도착 시각을 00:00 기준으로 하는 분 단위 수로 변환해서 비교.

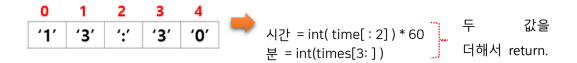
3) 정답

```
1
   1 def func_a(times):
          hour = int(times[:2])
          minute = int(times[3:])
3
          return hour *60 + minute
4
5
   2 def solution(subway_times, current_time):
6
          current_minute = func_a(current_time)
7
          INF = 1000000000
8
          answer = INF
9
          for s in subway_times:
10
              subway_minute = func_a(s)
11
              if subway_minute >= current_minute;
12
    (5)
13
                  answer = subway_minute - current_minute
14
          if answer == INF:
15
              return -1
16
17
         return answer
18
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
19
20
      subway_times1 = ["05:31", "11:59", "13:30", "23:32"]
21
22
      current_time1 = "12:00"
23
      ret1 = solution(subway_times1, current_time1)
24
25
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
      print("solution 함수의 반환 값은", ret1, "입니다.")
26
27
      subway_times2 = ["14:31", "15:31"]
28
29
      current_time2 = "15:31"
30
      ret2 = solution(subway_times2, current_time2)
31
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
32
      print("solution 함수의 반환 값은", ret2, "입니다.")
33
```

①. func_a() 함수는 문자열 형태('hh:mm')로 전달받은 시각 값을 분 단위로 수로 변환시킨 정수 값을 return.

< 문자열로 들어온 시각 값 > < 00:00 부터 시작해서 분 단위 수로 변환한 값

[COS Pro 1 급 파이썬] 모의고사 2 차



- ②. solution() 함수의 매개변수인 current_time 에는 현재 시각, subway_times 에는 순서대로 나열된 지하철 도착 시각이 리스트로 전달.
- ③. func_a() 함수를 이용하여 current_time 을 분 단위 수로 변환.
- ④. for 문을 이용하여 subway_times 에 저장되어 있는 열차 도착 시각을 하나씩 가져와 func_a() 함수로 전달하여 분 단위 수로 변환.
- ⑤. 열차 도착 시각이 현재 시각보다 크거나 같으면 (열차 도착 시각 현재 시각)을 계산하여 answer 에 저장하고 break 문을 사용하여 for 반복문을 종료.

3. 문제 3

```
def func_a(n):
2
          ret = 1
3
          while n > 0:
              ret *= 10
4
5
              n -= 1
          return ret
6
7
8
    def func_b(n):
          ret = 0
9
10
          while n > 0:
11
              ret += 1
12
              n //= 10
13
          return ret
14
15
    def func_c(n):
16
          ret = 0
17
          while n > 0:
18
              ret += n%10
              n //= 10
19
20
          return ret
21
    def solution(num):
22
23
          next_num = num
24
          while True:
25
              next_num_+= 1
26
              length = func_000(000)
27
              if length % 2:
28
                  conti<u>n</u>ue
29
              divisor = func_000(000)...
30
              front = next_num // divisor
31
              back = next_num % divisor
              front_sum = func_000(000).
32
33
              back_sum = func_000(000)
34
              if front_sum == back_sum:
35
                  break
36
          return next_num - num
37
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
38
      num1 = 1
39
40
      ret1 = solution(num1)
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
41
      print("solution 함수의 반환 값은", ret1, "입니다.")
42
43
      num2 = 235386
44
      ret2 = solution(num2)
45
       #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
46
      print("solution 함수의 반환 값은", ret2, "입니다.")
```

• 문제 코드 안에 작성된 함수의 알고리즘을 파악하여 알맞은 함수를 호출하도록 코드를 완성하는 문제.

```
ndef func_a(n):
2
           ret = 1
3
           while n > 0:
              ret *= 10
 4
 5
              n -= 1
 6
           return ret
7
8
    def func_b(n):
9
           ret = 0
10
          while n > 0:
              ret += 1
11
12
              n //= 10
13
          return ret
14
15

  def func_c(n):
           ret = 0
16
17
           while n > 0:
18
              ret += n%10
              n //= 10
19
20
          return ret
21
22
     def solution(num):
23
           next_num = num
24
           while True:
25
              next_num += 1
              length = func_b(next_num).
26
    (4)
27
              if length % 2:
28
                  continue
29
              divisor = func_a(length//2)
              front = next_num // divisor
30
    (7)
31
              back = next_num % divisor
32
              front_sum = func_c(front)
33
              back_sum = func_c(back)
34
35
              if front_sum == back_sum:
                  break
36
37
38
          return next_num - num
39
40
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
      num1 = 1
41
42
      ret1 = solution(num1)
       #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
43
       print("solution 함수의 반환 값은", ret1, "입니다.")
44
45
      num2 = 235386
46
47
       ret2 = solution(num2)
       #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
48
       print("solution 함수의 반환 값은", ret2, "입니다.")
49
```

- ①. func_a() 함수는 매개변수 n 만큼 10을 제곱하여 return. 예를 들어 매개변수로 전달받은 값이 3이면 10의 세제곱수 인 1000을 리턴.
 - 결과값 변수 ret 을 1로 초기화.

- while 문을 사용하여 n>0 인 동안 n 을 하나씩 빼면서 ret * 10 씩 곱함.
- 파이썬 연산자 '**' 혹은 pow() 함수를 사용한다면 while 문을 쓰지 않고 10**n 혹은 pow(10, n) 으로 간단히 작성할 수 있음.
- ②. func_b() 함수는 전달받은 수 n 의 자릿수를 return.
 - while 문을 사용하여 n>0 인 동안 자릿수를 세는 변수 ret 를 1 만큼 증가.
 - n 을 10 으로 나눈 몫으로 n 의 값을 변경.
- ③. func c() 함수는 전달받은 수의 각 자릿수에 있는 숫자를 합산한 결과를 return.
 - while 문을 사용하여 n >0 인 동안 n 을 10 으로 나눈 나머지를 ret 에 더함.
 - n을 10으로 나눈 몫으로 n의 값을 변경.
- ④. func_b() 함수를 이용하여 '다음 게시글 번호' 의 자릿수를 구함.
- ⑤. '다음 게시글 번호'의 자릿수가 짝수가 아니면 다음 번 반복 loop 를 실행하도록 continue 문을 사용.
- ⑥. '다음 게시글 번호'의 자릿수를 2 로 나눈 값을 인수로 전달하며 func_a() 함수를 호출하여 '다음 게시글 번호'를 이등분하는 기준값을 divisor 에 저장.
- ⑦. '다음 게시글 번호' 를 divisor 로 나눈 몫으로 구하여 front 에 저장 → '다음 게시글 번호'를 2 등분한 것의 앞부분이 front 에 저장됨.
- ⑧. '다음 게시글 번호' 를 divisor 로 나눈 나머지를 구하여 back 에 저장. → '다음 게시글 번호'를 2 등분한 것의 뒷부분이 back 에 저장됨.
- ⑨. func_c() 함수를 사용하여 front 와 back 의 각 자릿수의 합을 구하고 그 합이 서로 같으면 (현재의 '다음 게시글 번호' 현재 작성되어 있는 마지막 게시글 번호)를 계산한 값을 리턴.

```
□#다음과 같이 import를 사용할 수 있습니다.
    _#import math
    def.solution(arr, K):
4
        #여기에 코드를 작성해주세요.
5
        answer = 0
6
7
    return answer
8
9
     #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
10
     arr = [1, 2, 3, 4, 5]
11
     K = 3
12
     ret = solution(arr, K)
13
     #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
14
     print("solution 함수의 반환 값은 ", ret, " 입니다.")
```

- 제시된 과제를 해결하기 위해 solution()에 프로그램 코드를 작성하는 문제.
- arr 리스트에서 서로 다른 세 수를 선택하여 합한 값이 K 의 배수인 경우의 수를 세는 solution() 함수를 작성하는 문제.

3) 정답

```
def solution(arr, K):
1
2
         n = len(arr)
3
         count = 0
4
         for p in range(0, n):
            for q in range(p + 1, n):
5
               for r in range(q + 1, n):
6
                   if (arr[p] + arr[q] + arr[r]) % K == 0:
7
     count += 1
8
Q
        return count
10
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
11
12
      arr = [1, 2, 3, 4, 5]
13
      K = 3
      ret = solution(arr, K)
14
15
16
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
      print("solution 함수의 반환 값은 ", ret, " 입니다.")
17
```

- 세 개의 중첩 for 문을 사용하여 arr 리스트의 항목 중 서로 다른 세 개를 가져와 합산한 결과가 K 로 나누어 떨어지면 결과값을 1 만큼 증가.
 - 모든 경우를 모두 탐색하며 값을 찾는 방식을 브루트 포스(Brute-Force) 방식이라고 함.
 - 세 개의 중첩 for 문을 사용하기 때문에 시간 복잡도는 O(n³)

4) 보충 학습 : 비슷한 유형의 문제 - 합이 K가 되는 세 숫자 고르기

① 브루트 포스(Brute-Force) 방식: O(n³)

```
def solution(arr, K):
3
           answer = 0
4
           n = len(arr)
5
           for p in range(\theta, n-2):
6
7
               for q in range(p+1, n-1):
                   for r in range(q+1, n):
8
                        if (arr[p] + arr[q] + arr[r] == K):
9
                            answer += 1
                            print(arr[p], arr[q], arr[r])
11
12
           return answer
13
       arr1 = [1, 5, 3, 8, 2, 4]
14
15
       K1 = 9
16
17
       result = solution(arr1, K1)
       print("The result is",result)
```

- 제시된 문제와 동일하게 세 개의 중첩 for 문을 사용하여 리스트에 저장되어 있는 모든 수의 조합이 조건에 만족하는지 확인하며 답을 구함.
- ② 투 포인터(Two Pointer) 방식: O(n²)

```
def solution(arr, K):
           answer = 0; sum=0
3
           arr.sort()
4
 5
           for p in range(0, len(arr)-2):
 6
 7
                left, right=p+1, len(arr)-1
 8
                while left<right:
                    sum = arr[p]+arr[left]+arr[right]
9
                    if sum < K:
10
                        left+=1
11
12
                    elif sum > K:
13
                        right-=1
14
15
                        answer+=1
                        print(arr[p], arr[left], arr[right])
16
17
                        left+=1
                        riaht-=1
18
19
           return answer
20
21
       arr1 = [1, 5, 3, 8, 2, 4]
22
       K1 = 9
23
24
       result = solution(arr1, K1)
       print("The result is", result)
25
```

- 리스트 arr 의 항목들을 순서대로 정렬하는 작업이 선행되어야 함.
- for 문을 이용하여 변수 p 에 리스트의 인덱스 0 부터 차례대로 값을 받아오고, left 는 p 가 나타내는 항목의 다음 인덱스 값을, right 에는 리스트의 마지막 항목 인덱스를 할당.
- ◆ left 값이 right 보다 작은 동안
 - sum 에 arr[p] + arr[left] + arr[right] 을 할당.
 - 만일 sum 값이 K 보다 작으면 left 를 1 만큼 증가시켜 현재 가리키는 항목의 바로 다음 항목을 가리키도록 조정.
 - 만일 sum 값이 K 보다 크면 right 를 1 만큼 감소시켜 현재 가리키는 항목의 바로 앞 항목을 가리키도록 조정.
 - 그렇지 않다면 K 와 같은 경우이므로 answer 를 1 만큼 증가시키고 arr[p] 를 선택한 상태에서 세 수의 합이 K 와 같아지는 다른 경우가 없는지 탐색하기 위해 left 를 1 만큼 증가시키고 right 를 1 만큼 감소시킴.

```
□#다음과 같이 import를 사용할 수 있습니다.
    △#import math
3
    def solution(arr):
4
5
       #여기에 코드를 작성해주세요.
        answer = 0
6
7
    return answer
8
     #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
9
     arr = [3, 1, 2, 4, 5, 1, 2, 2, 3, 4]
ret = solution(arr)
13
     #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
14
     print("solution 함수의 반환 값은", ret, "입니다.")
```

- 제시된 과제를 해결하기 위해 solution()에 프로그램 코드를 작성하는 문제.
- 매개변수로 전달된 리스트에서 연속해서 값이 증가하는 구간 중 가장 긴 구간을 찾아 그 길이를 출력하는 프로그램을 작성.

3) 정답

A. 다이나믹 프로그래밍 방식: O(n)

```
for i in range(1, len(arr)):
3
       if arr[i] > arr[i-1]:
             dp[i] = dp[i-1] + 1
6 3 answer = max(dp)
       return answer
    #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
9
10
    arr = [3, 1, 2, 4, 5, 1, 2, 2, 3, 4]
    ret = solution(arr)
11
12
13
     #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
    print("solution 함수의 반환 값은", ret, "입니다.")
```

- ①. arr 와 같은 길이를 갖는 새로운 리스트 dp 를 생성하여 각 항목을 1로 초기화.
 - 리스트 dp 는 arr의 각 항목별 연속된 증가 구간 값을 저장하기 위해 사용.
- ②. arr 의 현재 항목값이 이전 항목값 보다 크면, 이전 항목값과 동일한 인덱스의 dp 항목 값에 +1 한 것을 현재 항목값과 동일한 인덱스의 dp 항목에 저장.
- ③. dp 리스트에 있는 값 중 가장 큰 값을 answer 에 저장한 후 return.

B. 브루트 포스(Brute-Force) 방식: O(n²)

```
def solution(arr):
         answer = 0
2
         cnt = 1
3

    for i in range(len(arr)-1):

4
            for j in range(i+1, len(arr)):
5
6
                if arr[j-1]<arr[j]:
                   cnt+=1
8
                else:
9
     (3)
                   break
             answer=max(answer,cnt)
            cnt=1
         return answer
13
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
14
      arr = [3, 1, 2, 4, 5, 1, 2, 2, 3, 4]
15
16
      ret = solution(arr)
17
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
18
      print("solution 함수의 반환 값은", ret, "입니다.")
```

- ①. arr 리스트에서 한 항목을 가져온 후, 가져온 항목 이후에 위치한 항목을 중첩 for 문을 이용하여 가져옴.
- ②. 안쪽 for 문 을 이용해 가져온 항목이 이전 항목값보다 크면 증가 구간을 세는 변수 cnt 를 +1 하고, 그렇지 않으면 break 명령문을 이용하여 안쪽 for 문을 빠져나감.
- ③. answer 와 cnt 중 큰 값을 answer 에 할당한 후 cnt 를 1로 초기화.

4) 보충 학습 : 동적 계획법(Dynamic Programming)

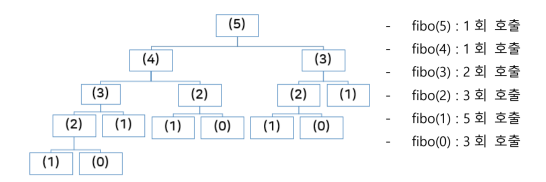
① 정의

- 복잡한 문제를 작은 문제로 나누어 해결하는 방법으로 하위 문제의 답을 이용하여 상위 문제의 답을 구하는 방식.
- 문제를 분할한다는 점에서 분할 정복법(divide & conquer)와 유사하지만 분할 정복법은 하위 문제의 답이 상위 문제의 답에 영향을 미치지 않음.
- 최적화 문제를 해결하는데 효과적인 기법.

② 적용 사례 : 피보나치 수열을 구하는 문제

- 피보나치 수열이란 첫 번째 항=1, 두 번째 항=1, 세 번째 항부터 그 이전에 있는 두 항을 더한 값으로 구성된 수열.
- 재귀 호출 방식으로 구한 피보나치 수열

- 상위 문제에서 하위 문제를 재귀적으로 호출.
- 같은 계산을 반복 수행하는 경우가 발생함으로 비효율적.



• 동적 계획법-메모이제이션(memoization)으로 구한 피보나치 수열

```
dp = [0 for _ in_range(500)] ------
1
                                           결과 저장 공간을 0 으로
2
                                           초기화.
     def fibo_dp(n):
3
        if n <= 2:
                                           계산한 값이 있으면 그 값을
5
           return 1
        if dp[n] != 0:
6
                                           다시 계산하지 않고 반환.
           return dp[n]
7
                                           계산한 값이 없으면 재귀
8
9
           dp[n] = fibo_dp(n-1) + fibo_dp(n-2)
                                           호출을 통해 계산하고 그
           return dp[n]
                                           결과를 저장공간에 저장한
     print('5번째 피보나치 수열의 값',fibo_dp(5))
12
                                           후 반환.
```

- 메모이제이션(memoization) : 동일한 계산을 반복하지 않도록 이전 계산 결과를 저장해 놓고 필요한 경우에만 재귀 호출을 사용함으로써 프로그램 실행 속도를 높이는 기술.
- 동적 계획법 타블레이션으로 구한 피보나치 수열

결과 저장 공간을 dp 로 정의하고 첫 번째, 두 번째 항목에 대한 값을 지정.

피보나치 수열의 항목 값을 얻기 위해 세 번째 항목부터 원하는 순번의 항목까지 결과를 산출해서 저장.

5) 다른 코딩 제안

```
□#다음과 같이 import를 사용할 수 있습니다.
2
    __#import math
3
     def solution(arr):
         #여기에 코드를 작성해주세요.
4
5
         answer = 0
         cnt = 1
6
7
         i=1
8
     m while i < len(arr):</pre>
           - if arr[i] > arr[i-1]:
9
                cnt += 1
     (2)
             else:
11
12
                cnt=1
13
     (3)
             i += 1
14
     answer = max(cnt, answer)
15
         return answer
16
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
17
      arr = [3, 1, 2, 4, 5, 1, 2, 2, 3, 4]
18
19
      ret = solution(arr)
20
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
21
      print("solution 함수의 반환 값은", ret, "입니다.")
```

- ①. while 문을 이용해서 arr 리스트의 항목을 1 번 인덱스부터 가져와 이전 항목과 크기 비교.
- ②. 현재 항목이 이전 항목보다 크면 증가 구간의 크기를 나타내는 변수 cnt 에 1을 더하고, 그렇지 않으면 cnt=1로 저장.
- ③. 다음 항목 값을 가져오기 위해 i 를 1 만큼 증가하고, cnt 와 answer 중 큰 값을 answer 에 할당.
- ④. cnt 와 answer 중 큰 값을 answer 에 저장.

6) 이론 정리 : 브루트 포스, 그리디, 분할 정복법, 동적 계획법

브루트 포스 (Brute-Force)	그리디 (Greedy)	분할 정복법 (Divide&Conquer)	동적 계획법 (Dynamic Programming)	
			메모이제이션 (Memoization)	타 <u>블</u> 레이션 (Tabulation)
모든 경우를 탐색	큰 문제를 작은 문제로 나누어 해결			
완전탐색이 필요한 문 제	작은 문제의 최적을 선 택하면 전체가 최적이 되는 문제	하위 문제가 상위와 종 속되지 않는 문제	하위의 결과값이 상위의 결과에 영향을 주는 문제(종속) 하위 문제가 최적 부분 구조를 구성하고 동일한 하위 문제를 반복 적으로 해결하여 결과를 저장하는 문제	
시간이 많이 소요	눈 앞의 이익만 고려 최적의 결과를 보장할 수 없음	재귀호출 사용 너무 작게 나누면 복잡 해질 수 있음	재귀호출의 방식이나 하위 문제 결과를 메모리에 저 장한 후 재사용	재귀호출을 하지 않음 첫 번째부터 모든 결과를 저장
예외 없는 정답	모든 방법을 고려하지 않지만 최적인 경우가 존재	큰 문제를 작게 나눠 효 과적이나 재귀호출로 인 한 시간 증가	최적해를 구함 시간 감소, 공간 증가 (브루트 포스에 비해)	
	큰 화폐 단위부터 거스 름돈 주기	이진 검색 퀵 정렬	최적화 문제에 적합 : 최적 경로 문제, 최소 비용 문제 (최적화 문제: 하나의 문제에 답이 여러 개인 경우의 문제)	

4) 문제 코드

```
□#다음과 같이 import를 사용할 수 있습니다.
    △#import math
3
     def solution(commands):
5
        # 여기에 코드를 작성해주세요.
6
        answer = []
7
    neturn answer
8
9
     #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
10
     commands = "URDDL"
     ret = solution(commands)
11
     #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
13
     print("solution 함수의 반환 값은 ", ret, " 입니다.")
```

5) 문제 개요

- 제시된 과제를 해결하기 위해 solution()에 프로그램 코드를 작성하는 문제.
- 매개변수 commands 로 전달된 문자열 안의 문자를 하나씩 가져와 문자별 지정된 방향으로 좌표를 이동시킨 후 마지막 좌표의 위치를 출력하는 문제.

6) 정답

```
def solution(commands):
    current_position = [0, 0]

    for d in commands:

             if d == "L":
                   current_position[0] += -1
       ② -- elif d == "R":
                   current_position[0] += 1
             elif d == "U":
8
                   current_position[1] += 1
0
      3  " elif d == "D":
11
                  current_position[1] += -1
12
           return current_position
13
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
14
      commands = "URDDL"
15
      ret = solution(commands)
16
17
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
print("solution 함수의 반환 값은 ", ret, " 입니다.")
18
```

- ①. for 문을 이용하여 commands 에 있는 문자를 하나씩 가져옴.
- ②. if 문을 사용하여 가져온 문자가 'L', 'R' 이면 x 좌표에 해당하는 current_position[0] 값을 각각 -1, +1 만큼 증가.
- ③. if 문을 사용하여 가져온 문자가 'D', 'U' 이면 y 좌표에 해당하는 current_position[1] 값을 각각 -1, +1 만큼 증가.

7) 다른 코딩 제안

① 좌표 변화표 리스트 이용

```
answer = [0, 0]
3
          rule=[(-1,0), (1,0), (0,1), (0,-1)]
4
5
          for c in commands:
6
7
              if c=="L":
8
                  answer[0]+=rule[0][0]
9
                  answer[1]+=rule[0][1]
10
              elif c=="R":
11
                  answer[0]+=rule[1][0]
12
                  answer[1]+=rule[1][1]
13
              elif c=="U":
14
                  answer[0]+=rule[2][0]
15
                  answer[1]+=rule[2][1]
              elif c=="D":
16
                  answer[0]+=rule[3][0]
17
                  answer[1]+=rule[3][1]
18
19
20
          return answer
21
      commands = "URDDL"
22
23
      ret = solution(commands)
24
25
      print("solution 함수의 반환값은", ret, "입니다.")
```

- 명령 문자 L, R, U, D 에 해당하는 좌표 이동 규칙을 순서대로 리스트 항목으로 추가해서 활용.
 - L 인 경우 : x 좌표는 -1 만큼 증가, y 좌표는 0 만큼 증가 → (-1, 0)로 규칙을 지정.
 - R 인 경우 : x 좌표는 1 만큼 증가, y 좌표는 0 만큼 증가 → (1, 0) 로 규칙을 지정.
 - U인 경우: x 좌표는 0만큼 증가, y 좌표는 1만큼 증가 → (0, 1)로 규칙을 지정.
 - D인 경우: x 좌표는 0만큼 증가, y 좌표는 -1만큼 증가 → (0, -1)로 규칙을 지정.
- ② 명령 문자를 키로 사용한 딕셔너리 이용

```
def solution(commands):
2
           answer = [0,0]
3
           rule = \{'L':(-1,0), 'R':(1,0), 'U':(0,1), 'D':(0,-1)\}
4
          for c in commands:
5
               answer[0] += rule[c][0]
6
               answer[1] += rule[c][1]
7
          return answer
8
9
       commands="URDDL"
10
11
       ret = solution(commands)
12
13
       #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
      print("solution 함수의 반환 값은 ", ret, " 입니다.")
```

• 딕셔너리의 키를 명령 문자 L, R, U, D로 지정하고 각 명령 문자에서 사용할 이동 규칙을 튜플로 정의한 값으로 지정해서 활용.

4) 문제 코드

```
def solution(money):
          coin = [10, 50, 100, 500, 1000, 5000, 10000, 50000]
3
          counter = 0
          idx = len(coin) - 1
          while money:
5
             counter += 000
6
              money %= 000
7
             idx -= 000
8
          return counter
10
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
      money = 2760
      ret = solution(money)
13
14
15
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
16
     print("solution 함수의 반환 값은", ret, "입니다.")
```

5) 문제 개요

- 프로그램의 알고리즘에 맞도록 빈 칸의 구문을 완성하는 문제.
- 탐욕 알고리즘(Greedy Algorithm)의 대표적인 사례로 현재 금액에서 사용할 수 있는 최대 단위 화폐부터 시작하여 거슬러줘야 하는 금액에 대한 화폐의 개수를 집계하는 프로그램을 완성해야 함.

```
1
      def solution(monev):
          coin = [10, 50, 100, 500, 1000, 5000, 10000, 50000]
2
          counter = 0
3
          idx = len(coin) - 1
          while money:
5
            counter += money // coin[idx]
     (1)
6
7
      (2)
             money %= coinlidxl
8
     (3)
             idx -= 1
9
         return counter
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다.
11
      money = 2760
12
13
      ret = solution(money)
14
15
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
16
17
     print("solution 함수의 반환 값은", ret, "입니다.")
```

- coin 리스트에 저장되어 있는 마지막 항목(가장 큰 단위 화폐)부터 가져와 매개변수 money 가 0 이 되지 않는 동안 실행.
 - ①. money 를 coin 리스트의 현재 가져온 항목 값으로 나눈 몫을 현재 선택한 단위의 화폐 개수로 집계하여 counter 에 저장.

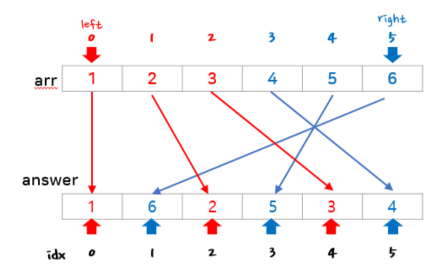
- ②. money 를 coin 리스트에서 현재 가져온 항목 값으로 나눈 나머지로 지정. > 현재 사용 중인 단위 화폐를 이용하여 거슬러줄 수 있는 금액을 계산하고 난 나머지 금액을 money 로 다시 저장.
- ③. 그 다음으로 큰 단위 화폐를 가져올 수 있도록 인덱스를 나타내는 변수 idx 에서 1 만큼 감소.

4) 문제 코드

```
def solution(arr):
          left, right = 0, len(arr) - 1
3
          idx = 0
          answer = [0 for _ in range(len(arr))]
4
5
          while left <= right:</pre>
              if left % 2 == 0:
6
7
                  answer[idx] = arr[left]
8
                  left += 1
9
                  answer[idx] = arr[right]
11
                  right -= 1
12
              idx += 1
13
          return answer
14
15
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다. 아래 코드는 잘못된
      arr = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
16
17
      ret = solution(arr)
18
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
19
      print("solution 함수의 반환 값은 ", ret, " 입니다.")
```

5) 문제 개요

- 제시된 과제가 바르게 수행되도록 문제 코드를 수정하는 문제.
- 원본 리스트의 첫 번째 항목은 answer 의 0 번 인덱스 항목으로, 원본 리스트의 <u>마지막</u> 항목은 answer 의 1 번 인덱스 항목으로, 다시 원본 리스트의 <u>두 번째 항목</u>은 answer 의 2 번 인덱스 항목으로, 원본 리스트의 <u>뒤에서 두 번째 항목</u>은 answer 의 <u>3 번 인덱스</u> 항목으로, 즉 원본 리스트 arr 의 앞쪽 항목과 뒤쪽 항목을 answer 로 모두 복사될 때까지 번갈아 저장.



→ 원본 리스트의 앞쪽 항목들은 answer 리스트의 짝수 인덱스 항목으로, 원본 리스트의 뒤쪽 항목들은 answer 리스트의 홀수 인덱스 항목으로 저장.

```
def solution(arr):
           left, right = 0, len(arr) - 1
2
       (1)
           idx = 0
3
       (2)
            answer = [0 for _ in range(len(arr))]
4
       (3)
5
            while left <= right:
                if idx % 2 == 0:
6
7
                    answer[idx] = arr[left]
       (4)
8
                    left += 1
9
                else:
                    answer[idx] = arr[right]
       (5)
                    right -= 1
12
                idx += 1
      <del>(6)</del>
13
            return answer
14
       #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다. 아래 코드는 잘못된
15
       arr = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
16
       ret = solution(arr)
17
       #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
print("solution 함수의 반환 값은 ", ret, " 입니다.")
19
```

- ①. left 는 원본 리스트의 앞 부분 항목을 가리키는 인덱스, right 는 원본 리스트의 뒷 부분 항목을 가리키는 인덱스로 사용
- ②. idx 는 answer 리스트의 항목을 가리키는 인덱스로 사용.
- ③. 항목을 재배치하여 저장할 리스트 answer 를 arr 리스트와 같은 길이로 생성하고 각 항목을 0으로 초기화.
- ④. left 가 right 보다 작거나 같은 동안 새로 작성하는 answer 리스트의 항목을 가리키는 idx 가 짝수이면 원본 리스트의 앞 부분 항목을 answer 리스트에 할당하고, 원본 리스트의 앞 부분을 가리키는 left 를 1만큼 증가.

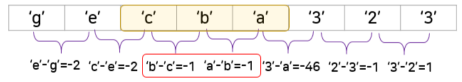
- ⑤. idx 가 홀수이면 원본 리스트의 뒷 부분 항목을 answer 리스트에 할당하고, 원본 리스트의 뒷 부분을 가리키는 right 를 1 만큼 감소.
- 6. 원본 리스트 항목을 가리키는 idx 를 1만큼 증가.

5) 문제 코드

```
def solution(password):
                                                                                    A
2
          length = len(password)
3
          for i in range(length - 2):
              first_check = ord(password[i + 1]) - ord(password[i])
4
5
              second_check = ord(password[i]) - ord(password[i+1])
6
              if first_check == second_check and (first_check == 1 or first_check == -1):
7
                  return False
8
          return True
9
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다. 아래 코드는 잘못된 부분이 없으니, solution함
11
      password1 = "cospro890"
12
      ret1 = solution(password1)
13
14
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
15
      print("solution 함수의 반환 값은", ret1, "입니다.")
16
      password2 = "cba323"
17
18
      ret2 = solution(password2)
19
20
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
21
      print("solution 함수의 반환 값은", ret2, "입니다.")
```

6) 문제 개요

- ◆ 제시된 과제가 바르게 수행되도록 문제 코드를 한 줄만 수정하는 문제.
- 암호 문자열에 연속된 3 자리 문자가 사용되었는지 확인하는 구문을 구현해야 함.



→ (뒷 문자 아스키 값 - 앞 문자 아스키 값)의 연산 결과로 -1 혹은 1 이 연속으로 두 번 나오면 안전한 비밀번호가 될 수 없음.

```
def solution(password):
                                                                            A 5 ★3
2
          length = len(password)
3
          for i in range(length - 2):
          first_check = ord(password(i + 11) - ord(password(i1))
4
5
          second_check = ord(password[i + 2]) - ord(password[i+1])
6
             if first_check == second_check and (first_check == 1 or first_check == -1):
7
8
                 return False
9
          return True
10
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다. 아래 코드는 잘못된 부분이 없으니, solution함수
      password1 = "cospro890"
      ret1 = solution(password1)
13
14
15
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
16
      print("solution 함수의 반환 값은", ret1, "입니다.")
17
      password2 = "cba323"
18
19
      ret2 = solution(password2)
20
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
      print("solution 함수의 반환 값은", ret2, "입니다.")
```

- solution() 함수의 매개변수 password 로 전달된 문자열 중 첫 번째 문자부터 마지막 세 번째 문자까지 for 문을 이용하여 확인.
 - 문제에서 제시된 코드는 현재 선택한 문자와 그 다음 문자만 비교하고 있음.
 - 연달아 붙어 있는 세 개의 문자가 연속된 문자인지 확인하려면 (다음 문자의 아스키 값 현재 선택한 문자의 아스키 값) 과 (다음 다음 문자의 아스키 값 다음 문자의 아스키 값) 을 구하여 각각 first_check, second_check 에 저장해야 함.
 - 두 문자에 대한 정수 값의 차이가 1 혹은 -1 이라면 두 문자는 연속된 문자열 관계임.
 - first_check 와 second_check 가 모두 1 혹은 -1 인지 if 문을 사용하여 확인하여 그 결과가 참이면 false 를 return.

※ 참고 : 조건문을 아래와 같이 abs() 함수를 사용해도 같은 결과를 얻을 수 있음.

```
if first_check == second_check and abs(first_check) == 1:
```

10. 문제 10

```
def solution(s):
          s += '#'
          answer = ""
3
4
          for i in range(len(s)):
              if s[i] == '0' and s[i + 1] != '0':
5
                 answer += '0'
6
7
8
                 answer += '1'
9
          return answer
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다. 아래 코드는 잘못된 부분이
11
      s = "101100011100"
      ret = solution(s)
13
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
15
      print("solution 함수의 반환 값은", ret, "입니다.")
16
```

- 제시된 과제가 바르게 수행되도록 문제 코드를 수정하는 문제.
- 문자열 안에서 연달아 나타나는 '0' 을 하나의 '0' 으로 줄여서 표시하도록 코드를 수정.

```
1
      def solution(s):
2
      ① S += '#'
          answer = ""
3
          for i in range(len(s)):
              if s[i] == '0' and s[i + 1] != '0':
            answer += '0'
elif s[i] == '1':
7
                  answer += '1
8
Q
          return answer
10
      #아래는 테스트케이스 출력을 해보기 위한 코드입니다. 아래 코드는 잘못된 부분
11
      s = "101100011100"
13
      ret = solution(s)
      #[실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
15
      print("solution 함수의 반환 값은", ret, "입니다.")
```

- ①. 매개변수로 전달받은 문자열 마지막에 임의로 '#' 를 붙임.
- ②. for 문을 이용하여 문자열의 인덱스를 0 부터 차례로 가져와 현재 인덱스의 문자가 '0' 이고 다음 인덱스의 문자가 '0' 이 아니면 '0' 을 answer 에 추가.
 - for 문을 이용하여 i 가 s 의 마지막 인덱스 값을 가질 때 s[i+1]를 참조하면, 리스트의 인덱스 범위를 벗어나므로 오류가 발생함. 따라서 for 문의 반복 범위를 정하는 range()를 사용할 때 range(len(s)-1)을 써야 하는데, 문제의 경우 변수 s 의 마지막 문자가 항상 '#' 이므로 s[i] == 0 이 되지 않기 때문에 'and' 연산 뒤에 오는 s[i+1] 자체를 실행하지 않아서 오류가 발생하지 않음.
- ③. 현재 인덱스의 문자가 '1' 이면 그대로 answer 에 추가하도록 조건식을 수정.
 - 만일 문제로 제시된 코드를 그대로 실행하면 현재 인덱스의 문자가 '0' 이고 다음 인덱스의 문자도 '0' 인 경우에 '1' 이 answer 에 추가됨.