**컴퓨팅과 데이터 처리**

# 입력받은 만큼 출력하는 로또 프로그램 만들기

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37 | import random    # 배열을 보기좋게 출력  def print\_array(s):      print("[", end="")      for i in s:          if(i != s[len(s)-1]):              print("%2.0d"%i, end=" ")          else:              print("%2.0d]"%i)    # 숫자를 저장할 배열을 선언  s = [0]\*6    #몇번의 게임을 할건지 입력  input = int(input("몇번의 게임을 하시겠습니까?? : "))    # 게임을 시작합니다  print("로또 자동 %d게임 시작합니다." %input)    # input받은 만큼의 게임을 실행  for i in range(input):      # 로또는 6개의 숫자를 뽑는다      for j in range(6):          # 랜덤한 숫자를 선택          a = random.randrange(1,46)            # 중복된 수가 나오면 안되기에 중복이 되면 다시 뽑는다          while(a in s):              a = random.randrange(1,46)          # 배열에 넣어준다          s[j] = a      # 외부 함수로 배열 출력      print\_array(s)  [*Colored by Color Scripter*](http://colorscripter.com/info#e) | [cs](http://colorscripter.com/info#e) |