* go(0, [], [])
  + go(1, [0], [])
    - go(2, [0,1], [])
      * go(3, [0,1,2], [])
        + go(4, [0,1,2,3], [])

return -1

* + - * + t1 = -1
        + ans = -1
        + go(4, [0,1,2], [3])

return -1

* + - * + t2 = -1
        + ans = -1
        + return -1
      * t1 = -1
      * ans = -1
      * go(3, [0,1,], [2])
        + go(4, [0,1,3], [2])

return -1

* + - * + t1 = -1
        + ans = -1
        + go(4, [0,1], [2,3])

return 정답1

* + - * + t2 = 정답1
        + ans = 정답1
        + return 정답1
      * t2 = 정답1
      * ans = 정답1
      * return 정답1
    - t1 = 정답1
    - ans = 정답 1
    - go(2, [0], [1])
      * go(3, [0,2], [1])
        + go(4, [0,2,3], [1])

return -1

* + - * + t1 = -1
        + ans = -1
        + go(4, [0,2], [1,3])

return 정답 2

* + - * + t2 = 정답 2
        + ans = 정답 2
        + return 정답 2
      * t1 = 정답 2
      * ans = 정답 2
      * go(3, [0], [1,2])
        + go(4, [0,3], [1,2])

return 정답 3

* + - * + t1 = 정답 3
        + ans = 정답 3
        + go(4, [0], [1,2,3])

return -1

* + - * + t2 = -1
        + return 정답3
      * t2 = 정답3
      * ans = min(정답2, 정답3)
      * return min(정답2, 정답3)
    - t2 = min(정답1, 정답2, 정답3)
    - ans = min(정답1, 정답2, 정답3)
    - return min(정답1, 정답2, 정답3)
  + t1 = min(정답1, 정답2, 정답3)
  + ans = min(정답1, 정답2, 정답3)
  + go(1, [], [0]) ….