

경복대학교 소프트웨어융합과 배희호 교수

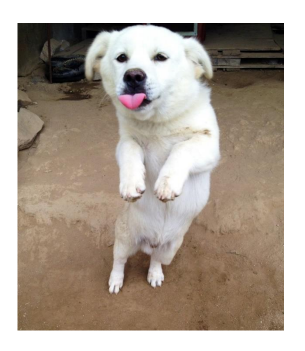






■ 닭과 개의 합은 37마리이고, 다리의 합은 102개다. 닭과 개는 각각 몇 마리인지를 알아내는 프로그램을 for문, while문, do-while문으로 작성하시오.











- ■문제 분석
  - 닭은 다리 2개, 개는 다리 4개
  - 다리의 수는 짝수이어야 하고, 초기의 닭의 다리의 수보 다는 4가 많아야 함







- 한 달에 500원짜리 동전, 100원짜리 동전 각각 10개를 돼지 저금통에 저금하기로 하였다.
- 30년 동안 저금을 한다면 총 저금액이 얼마가 될지 계산하는 프로그램을 작성하시오







#### ■문제 분석

- 한 달에 500원짜리 동전 10개와 100원짜리 동전 10개씩을 저금한다면
- 한달 저금액(month) = (500 ×10 + 100 ×10)원
- 1년은 12달이고 30년 동안 저금한다고 하였으므로
- ■총 저금액(amount) = 한달 저금액(month) × 12 × 30







- ■문제 해결 방법
  - 두 개의 for문을 이용하여 중첩된 for문을 작성한다.
  - 각각의 for문의 제어변수는 1에서 12까지 변하는 것과 1에서 30까지 변하는 것 두개로 사용할 수 있다







- ■실행 시 화면
  - 입력 형태
    - ■입력 데이터는 없음
  - 출력 형태
    - ■총 저금 액을 구한 후 다음과 같이 출력한다.
    - "30년간 저금한 금액은 2,160,000원 입니다"







- 입출력 변수 선정
  - int year;
    - ■년을 나타내며 바깥쪽 for 문에 사용되는 제어변수
    - ■1에서 30까지의 값을 가진다
  - int month;
    - ■달을 나타내며 안쪽 for 문에 사용되는 제어변수
    - ■1에서 12까지의 값을 가진다
  - long int sum; (반드시 초기화 필요)
    - ■합을 저장할 변수







#### ▶ 가상언어표현

```
year = 1에서 30까지 변할 동안 다음을 반복 month =1 에서 12까지 커질 동안 다음을 반복:
sum = sum + (500 * 10 + 100 * 10) sum을 출력한다.
```







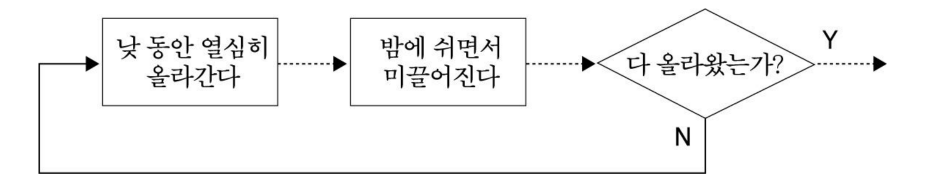
- ▶ 방울꽃이 사랑하는 나비는 방울꽃의 달콤한 향기만을 좇아 날아들었고 방울꽃의 꽃잎이 지자 금방 날아가 버렸지요. 하 지만 달팽이는 자신의 등껍질이 햇빛에 마르도록 방울꽃의 곁을 지켰다는 사랑 이야기입니다.
- 이 달팽이가 이번에는 3m 깊이의 우물에 빠지게 되었습니다. 하루 이틀 꽃잎이 지는 방울꽃은 일주일이면 꽃잎이 모두 떨 어져 시들어버리게 됩니다. 달팽이가 낮 동안에 열심히 우물 을 기어 올라가면 55cm를 올라가고 쉬는 밤중에는 13cm를 미끄러지게 됩니다. 과연 이 달팽이는 방울꽃이 시들기 전에 그 곁을 지킬 수 있을까요?







- 문제 분석
  - 3m 깊이의 우물에 빠진 달팽이가 낮 동안에 55cm를 올 라가고 밤에는 13cm를 미끄러지게 된다.
  - 이 달팽이는 일주일 안에 우물을 탈출할 수 있을까?









#### ■문제분석

■ 하루에 올라가는 높이

■낮: +55 Cm

■밤:-13 Cm

■총: +42 Cm

■ 올라야 하는 높이: 3 M (300 Cm)

■(55 - 13) \* 7 = 294 < 300 : 정확한가?

■ 다른 고려 사항은 없는가?

■6일째 오른 높이 : 252 Cm

■7일째 낮에 오른 높이 252 + 55 = 307 (완료)

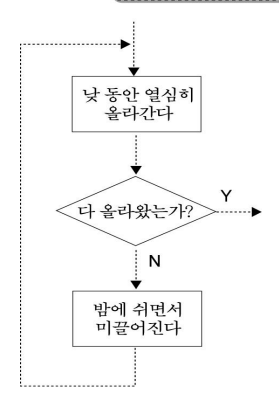


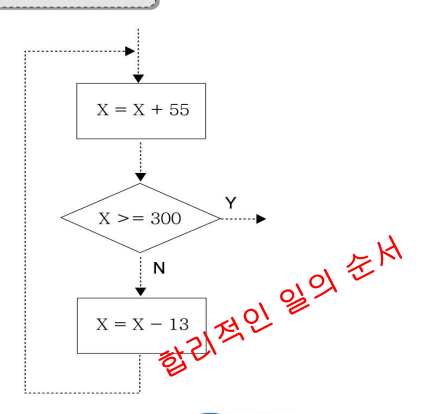




■ 밤에 미끄러지기 전에 다 올라왔는지 판단한다!

달팽이의 현재 높이를 X라 하고, X = 0으로 시작한다. 흐름이 한 번 반복될 때마다 하루씩 증가시킨다.



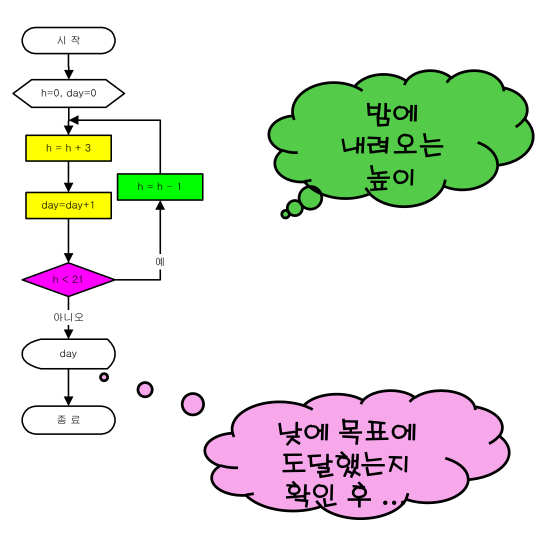


















- ■처리과정
  - 달팽이의 움직임: X = X + 55, X = X 13
- 판단
  - 우물을 벗어났는가? : X >= 300
- 반복
  - 우물을 벗어나지 못했으면 계속 올라간다.
- ■입출력
  - 우물의 높이나 달팽이의 속도에 따라 결과가 다르다.





# Report 제출 방법



- 보고서는 기본적으로 PPT 파일에 작성한다
  - ■문제
  - 문제 해결에 필요한 이론적인 내용
  - 소스 파일을 텍스트 형태로 PPT 파일에 복사하여 완성할 것
  - ■실행 결과는 실행 결과 화면을 캡쳐하여 PPT 파일에 넣 어서 작성할 것
  - ■숙제를 한 이후의 느낀 점, 하고싶은 말, 또는 불평~~
- 보고서와 소스/바이트 코드를 하나로 묶은 ZIP 파일을 e-강 의실에 업로드 할 것
  - 소스 코드, 바이트 코드 반드시 포함
  - 파일명: X차-홍길동-1401234.zip

