뭔가 생산적인 글 쓸 만한 게 딱히 떠오르지 않아서 백준 브론즈 4 문제 하나 풀고 남겨보았습니다

```
// C99
#include <stdio.h>
int main(void)
   int m, d;
   scanf("%d%d", &m, &d);
    if (m == 2)
       if (d == 18)
          printf("Special");
       else if (d < 18)
           printf("Before");
       else
          printf("After");
   else if (m < 2)
       printf("Before");
   else
       printf("After");
   return 0;
```



10768번: 특별한 낟

www.acmicpc.net

10768번 제출 맞은 사람 숏코딩 재채점 결과 채점 현황 강의 특별한 날 \cdots

m은 month, d는 date 2월 18일 당일은 Special, 이전은 Before, 이후는 After를 출력해야 합니다

m이 2일 때만 d에 따라 출력값이 달라집니다 d가 18이면 Special, 18보다 작으면 Before, 크면 After입니다

m이 2가 아닐 때 d는 고려할 필요가 없습니다 m이 2 미만일 때는 Before, 3 이상일 때는 After