문제: Bowling 점수 계산하기

문제 설명:

보울링의 한 경기는 10번의 frame동안 세워진 핀을 많이 쓰러뜨리는 경기이다. 각 frame은 두 번씩의 기회를 통해 bowl을 굴릴 수 있다. 만약 어떤 frame에서 첫 번째 던진 bowl에서 10개의 핀이 모두 쓰러지면 이를 'strike'이라 부르 고 보너스 점수를 받으며, 바로 다음 frame으로 넘어가게 된 다.

Bowling 점수 계산은 생각보다 간단하지 않다. 이를 어떻게 하는지는 여러분 각자가 인터넷을 통해 조사해보기 바란다.



【입 력】

입력 파일의 이름은 bowling.inp이다. 입력의 첫 번째 줄에는 테스트의 개수를 나타내는 $T(\leq 10)$ 가 주어진다. 이어서 T개의 테스트에 관한 입력이 주어진다. 각 테스트는 열 줄(lines)로 구성되고, 각 줄은 보울링 경기에서 한 프레임에 대응된다. 점수는 모두 정수로 표현되며, 첫 번 점수가 10이면 이는 'strike'을 의미하기 때문에 더 이상 값이 주어지지 않는다. 첫 번 점수가 10 미만일 경우, 이어서 두 번째 점수 (즉, 스페어를 처리하기 위해 던진 투구에 얻은 점수)가 주어진다. 마지막 프레임은 특수하게 3 정수가 주어질 수 있다. 첫째 점수가 10이거나, 첫째 점수와 둘째 점수의 합이 10인 경우이다.

각 테스트 케이스는 하나의 빈 라인으로 구분된다.

자세한 내용은 아래 예를 참고 하기 바란다.

【출 력】

출력 파일의 이름은 bowling.out이다. 각 테스트 케이스에서 주어진 보울링 점수를 가지고 해당 경기의 최종 점수를 계산하여, 한 줄에 하나씩 그 점수를 보여라.

【실행 예】

입력 예	입력 예에 대한 출력
3	138
9 0 4 4 9 1 4 4 0 5 10 9 1 8 2 9 1 7 3 10	140 133
10 10 4 6 4 5 9 0 8 2 10 6 2 5 4 6 3	
6 3 10 4 6 4 5 9 0 7 2 10 6 2 5 4 10 10 8	

제한조건: 프로그램은 bowling.{c,cpp,java}로 한다.