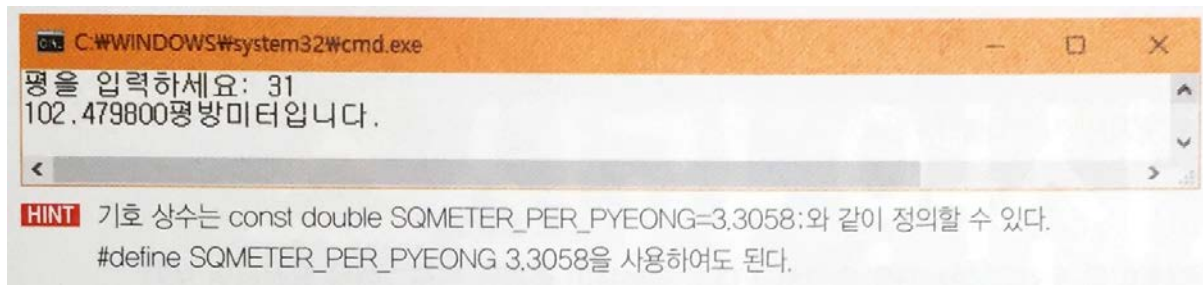


결과 1.

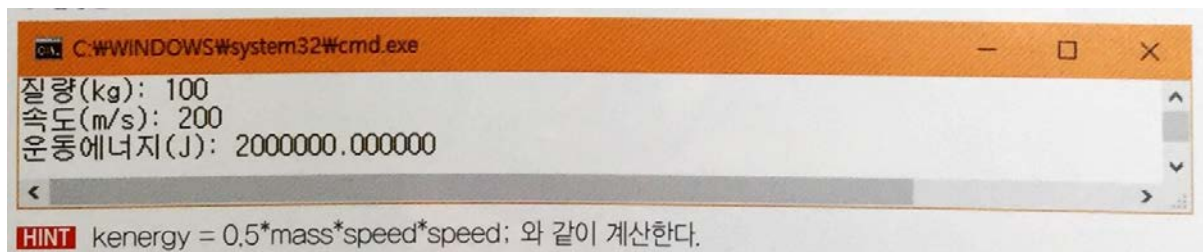


A screenshot of a Windows command prompt window titled "C:\WINDOWS\system32\cmd.exe". The window displays the following text: "평을 입력하세요: 31" followed by "102.479800평방미터입니다.". Below this, a red "HINT" box contains the text: "기호 상수는 const double SQMETER_PER_PYEONG=3.3058;와 같이 정의할 수 있다. #define SQMETER_PER_PYEONG 3.3058을 사용하여도 된다."

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
평을 입력하세요: 31
102.479800평방미터입니다.

HINT 기호 상수는 const double SQMETER_PER_PYEONG=3.3058;와 같이 정의할 수 있다.
      #define SQMETER_PER_PYEONG 3.3058을 사용하여도 된다.
```

결과 2.



A screenshot of a Windows command prompt window titled "C:\WINDOWS\system32\cmd.exe". The window displays the following text: "질량(kg): 100", "속도(m/s): 200", and "운동에너지(J): 2000000.000000". Below this, a red "HINT" box contains the text: "kenergy = 0.5*mass*speed*speed; 와 같이 계산한다."

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
질량(kg): 100
속도(m/s): 200
운동에너지(J): 2000000.000000

HINT kenergy = 0.5*mass*speed*speed; 와 같이 계산한다.
```