1. 99부터 0까지 1씩 감소하는 숫자들을, 한 라인에 하나씩 출력하세요.
2. 1~10까지의 숫자에 대해 모두 더한 값을 출력하는 프로그램을 for 문을 사용하여 작성하세요.
3. 리스트에는 6일 간의 종가 데이터가 저장되어 있습니다. 종가 데이터의 3일 이동 평균을 계산하고 이를 화면에 출력하세요.

my\_list = [100, 200, 400, 800, 1000, 1300]

첫 번째 줄에는 100, 200, 400의 평균값이 출력된다. 두 번째 줄에는 200, 400, 800의 평균값이 출력됩니다. 같은 방식으로 나머지 데이터의 평균을 출력하세요.

233.33333333333334

466.6666666666667

733.3333333333334

1033.3333333333333

4. 점수 구간에 해당하는 학점이 아래와 같이 정의되어 있다. 사용자로부터 score를 입력받아 학점을 출력하세요.

| **점수** | **학점** |
| --- | --- |
| 81~100 | A |
| 61~80 | B |
| 41~60 | C |
| 21~40 | D |
| 0~20 | E |

>> score: 83

grade **is** A