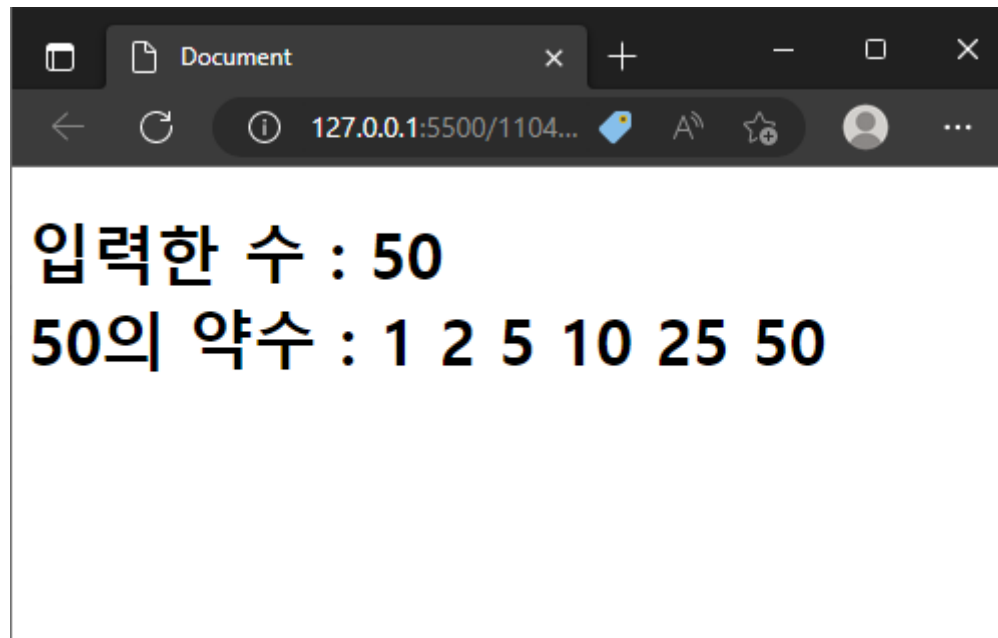


1. 정수를 입력하면 그 수의 약수를 출력

- 예시



2. 통신 요금 계산하기

- 문제

- 통신사에서는 **사용 개월 수**와 **신용 카드 종류**에 따라 요금을 할인해준다. 고객의 최종 요금은 얼마인가?
 - 사용 개월 수에 따른 할인 = (계약금액) x (사용 개월 수 할인율)
 - 카드 종류에 따른 할인 = (계약금액) x (신용카드 할인율)

사용 개월 수	할인율
6개월 이하	0%
6개월 초과 12개월 이하	10%
12개월 초과	20%

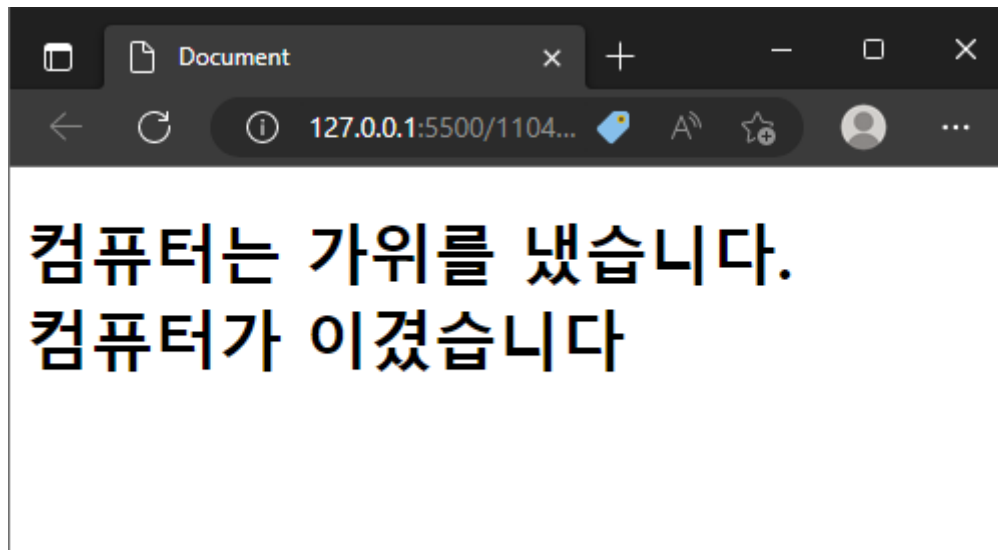
카드 코드	할인율
11	5%
12	8%
13	12%

결과 예시

계약 금액 : 50000
사용 개월 수 : 10
카드 코드 : 11
최종 요금 : 42500원

3. 가위바위보 게임

- 사용자와 컴퓨터와의 가위바위보 대결
 - 사용자는 가위, 바위, 보 중 하나를 입력



4. 커피 자판기

- 커피 가격 : 300원
- 커피 수량 : 10개

127.0.0.1:5500의 메시지

돈을 넣어주세요(남은커피:10)

확인 취소

127.0.0.1:5500의 메시지

커피를 줍니다.

확인

127.0.0.1:5500의 메시지

돈을 넣어주세요(남은커피:9)

확인 취소

127.0.0.1:5500의 메시지

거스름돈200원과 커피를 줍니다.(남은커피:8)

확인

127.0.0.1:5500의 메시지

돈을 넣어주세요(남은커피:8)

확인 취소

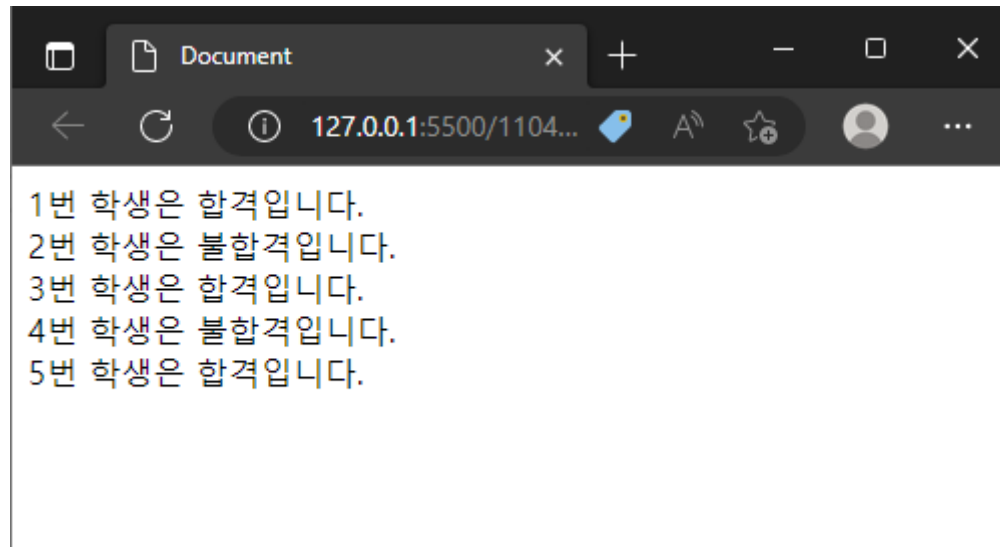
127.0.0.1:5500의 메시지

돈이 부족합니다.

확인

5. 합격/불합격 판별

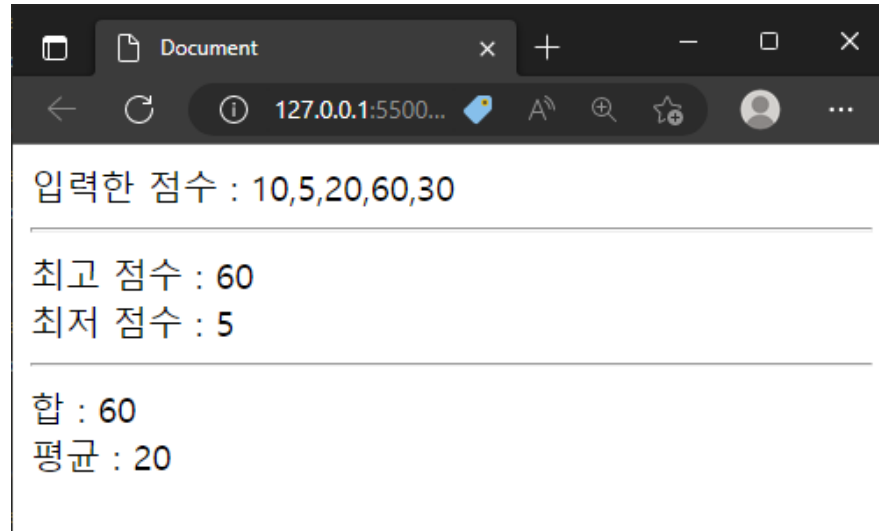
- 학생 5명의 시험 점수를 입력 받는다.
 - 60점을 넘으면 합격
 - 60점을 넘지 않으면 불합격
- 예시



6. 점수의 합계 및 평균 구하기

- 학생 5명의 시험 점수를 입력 받는다.
 - 단, 점수는 중복되지 않음
- **최고 점수, 최저 점수를 출력**한 후, 두 값을 **제외**한 **나머지 값의 합과 평균**을 구하세요.

- 예시



The screenshot shows a web browser window with a single tab titled 'Document'. The address bar displays '127.0.0.1:5500...'. The main content area of the browser contains the following text:

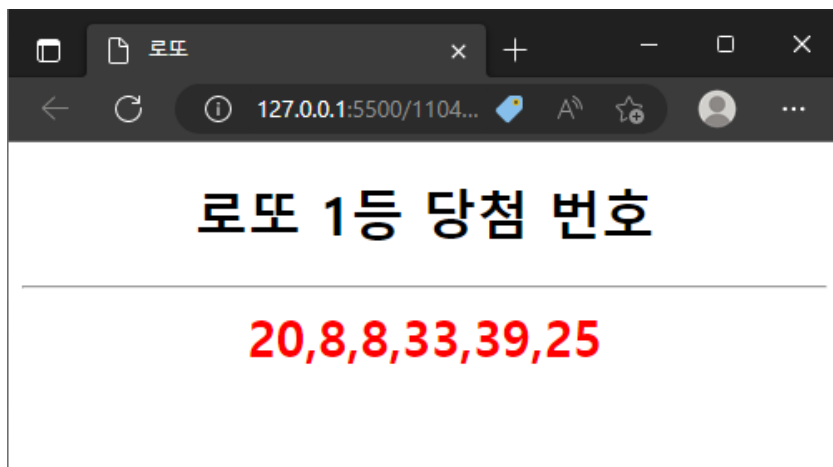
입력한 점수 : 10,5,20,60,30

최고 점수 : 60
최저 점수 : 5

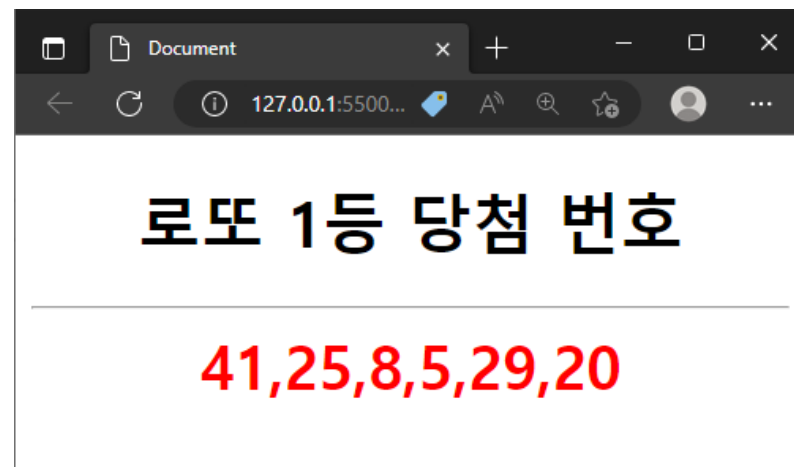
합 : 60
평균 : 20

7. 로또 번호 생성

- 로또 번호 범위 1~45



중복된 번호가 나오면 안됨



로또 번호 정상 생성