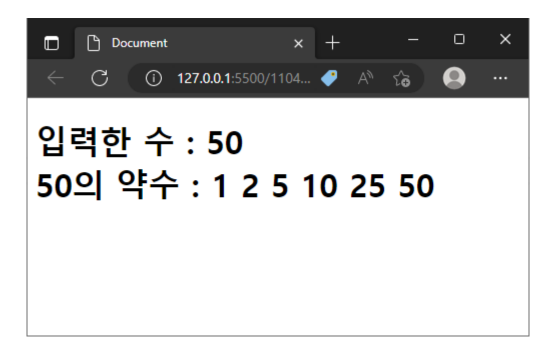
1. 정수를 입력하면 그 수의 약수를 출력

• 예시



2. 통신 요금 계산하기

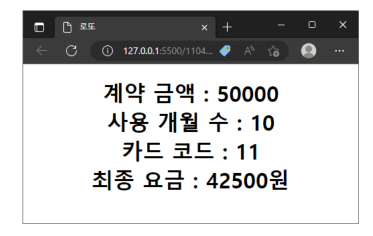
• 문제

- 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%

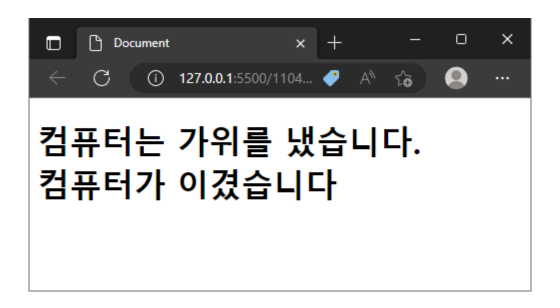
카드 코드	할인율
11	5%
12	8%
13	12%

결과 예시



3. 가위바위보 게임

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



4. 커피 자판기

• 커피 가격: 300원

• 커피 수량: 10개





5. 합격/불합격 판별

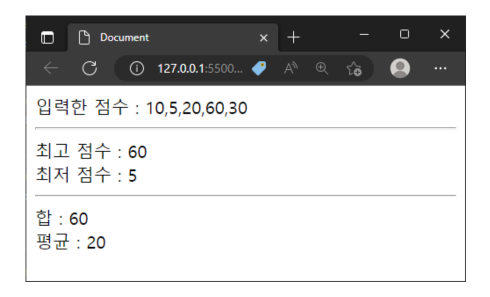
- 학생 5명의 시험 점수를 입력 받는다.
 - 60점을 넘으면 합격
 - 60점을 넘지 않으면 불합격

• 예시

6. 점수의 합계 및 평균 구하기

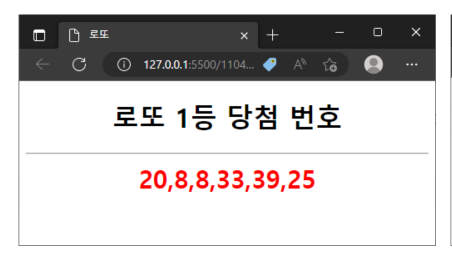
- 학생 5명의 시험 점수를 입력 받는다.
 - 단, 점수는 중복되지 않음
- 최고 점수, 최저 점수를 출력한 후, 두 값을 제외 한 나머지 값의 합과 평균을 구하세요.

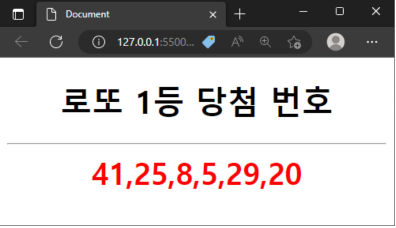
• 예시



7. 로또 번호 생성

• 로또 번호 범위 1~45





중복된 번호가 나오면 안됨

로또 번호 정상 생성