

문제2 다음 표는 어떤 학생의 과목별 점수이다. HTML CSS Javascript 점수 75 82 91 이 학생의 총점과 평균점수를 구하는 프로그램에 대한 아래의 소스코드를 완성하시오. // 성적표 배열 var grade = var sum = 0, avg = 0; // 총점과 평균점수 변수 생성 // 총점 구하기 // 평균 구하기 // arr의 값을 소수점 둘째 자리까지로 제한한다. avg = avg.toFixed(2);console.log("총점: " + sum + "점, 평균점수: " + avg + "점");

실행결과



다음 표는 어떤 학생이 일요일부터 토요일까지의 일주일간 아르바이트를 한 시간이다.

일	월	화	수	목	금	토
7	5	5	5	5	10	7

주말에는 7시간, 평일에는 5시간을 일하기로 했지만, 금요일에 다른 직원의 사정으로 대신 근무를 하게 되어 10시간을 일했다.

이 학생의 시급이 4,500이었지만 목요일부터는 5,200원으로 올랐다고 할 때 일주일간의 총 급여를 구하는 프로그램을 작성하시오. (기본 코드는 아래 제시되는 내용을 사용하세요.)

```
var time = [ 7, 5, 5, 5, 10, 7 ];
var money = 0;
```



console.log("1주일간의 전체 급여: " + money + "원");

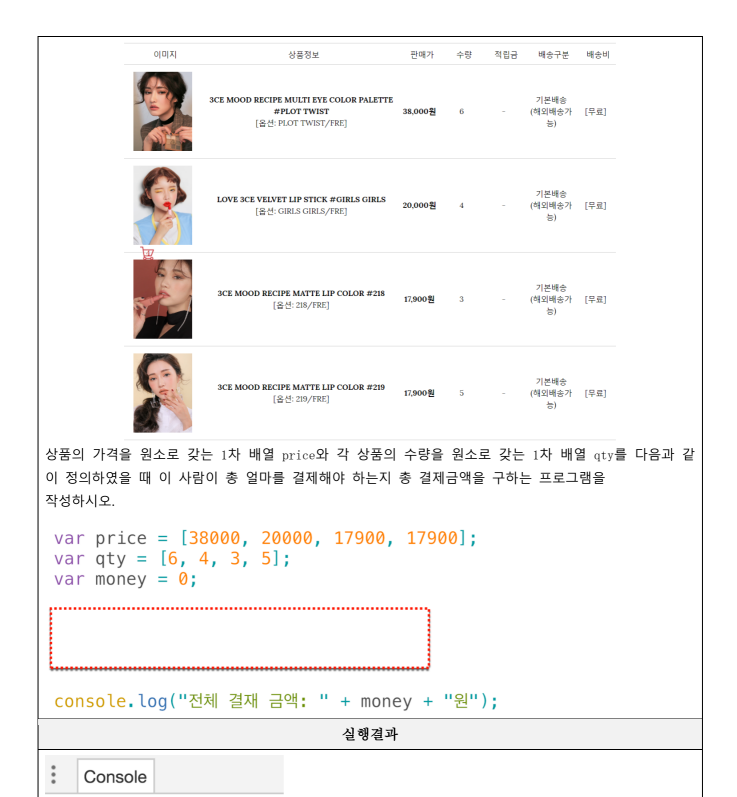
실행결과



1주일간의 전체 급여: 213400원

문제4

아래의 화면은 어떤 사람이 쇼핑몰의 장바구니에 담은 상품에 대한 내역이다.

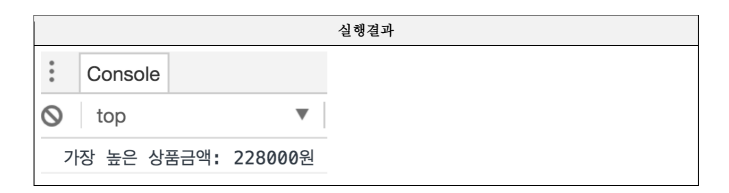


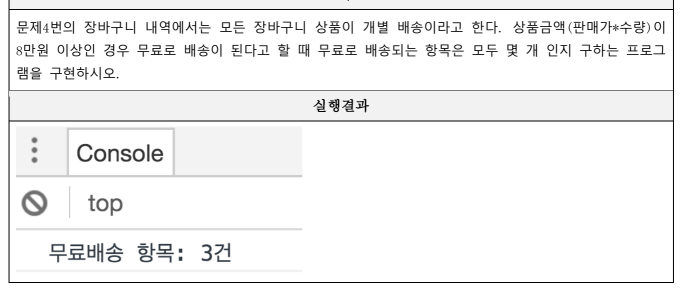
문제 4번의 장바구니 내역에서 상품금액(판매가*수량)이 가장 비싼 항목은 얼마인지 출력하시오.

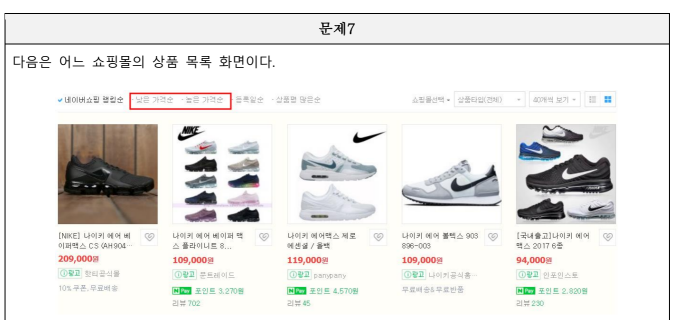
0

top

전체 결재 금액: 451200원







아래의 소스코드는 위의 상품 목록에서 상품의 가격을 원소로 하는 배열 money를 정의하였을 때 "낮은 가격순" 버튼이 눌러졌을 때 상품의 가격을 재정렬하기 위한 코드에 대한 일부이다. 빈 칸을 채워넣어 완성하시오.

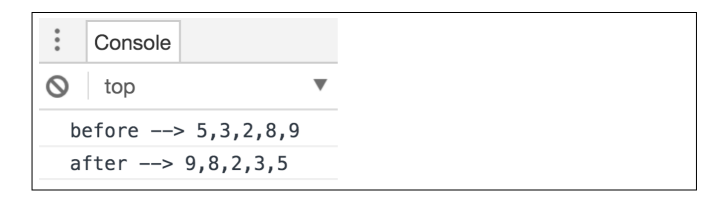
```
var price = [209000,109000,119000,109000,94000];
console.log("상품가격 --> " + price);
for (var i=0; i ; i++) {
  for (var j= ; j<price.length; j++) {</pre>
   if (price[i] > price[j]) {
     var tmp = price[i];
     price[i] = price[j];
     price[j] = tmp;
   }
}
console.log("낮은가격순 --> " + price);
                                 실행결과
    Console
O top
                            Filter
  상품가격 --> 209000,109000,119000,109000,94000
  낮은가격순 --> 94000,109000,109000,119000,209000
```

```
문제8
아래의 코드는 배열의 원소를 반대로 배치하는 소스코드의 일부이다.
빈 칸을 완성하시오. (번호가 같은 박스는 같은 코드가 들어갑니다.)

var arr = [5, 3, 2, 8, 9];
console.log('before --> ' + arr);

for (var i = 0; i < parseInt( 1 ); i++) {
   var tmp = arr[i];
   arr[i] = arr[ 2 ];
   arr[i] = arr[ 2 ];
   arr[ 2 ] = tmp;
}

console.log('after --> ' + arr);
```

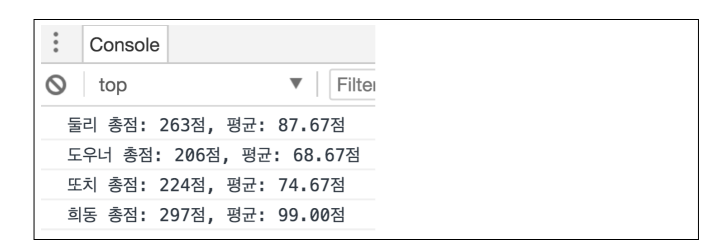


다음 표는 어느 학급의 성적표이다.

	HTML	CSS	Javascript
둘리	78	89	96
도우너	62	77	67
<i> </i>	54	90	80
희동	100	99	98

학생별 총점과 평균점수를 구하기 위한 소스코드를 아래와 같이 작성중이다. 빈 칸을 완성하시오. 단, 평균점수의 경우 toFixed() 함수를 사용하여 소수점 둘째 자리까지만 출력하시오.

실행결과



위의 문제에서 반 평균을 출력하시오. 반 평균은 학생의 평균점수 총 합/학생수로 구합니다. [주의] toFixed() 함수로 가공된 값은 문자열 형태이기 때문에 숫자 연산이 불가능합니다. 이를 감안하여 반 점수를 구하세요.

실행결과



또치 총점: 224점, 평균: 74.67점

희동 총점: 297점, 평균: 99.00점

반평균=82 . 5점

문제11

아래는 어느 게임 유저의 아이템 인벤토리이다.



첫 줄에 있는 아이템을 판매한다고 할 때 이 유저가 벌어들이는 골드(G)의 총액은 얼마인가? (판매를 위해 선택한 아이템의 상단에는 1개당 가격이 표시되고, 아이템을 판매할 때는 원래 가격의 90%만 받을 수 있다고 한다.)

- 가격과 아이템 수량의 정보를 2차 배열로 구성하는 소스코드를 완성하세요. ("단가-수량"을 한 세트로 하는 정보들을 배열로 구성하면 2차 배열 형태가 됩니다.)

