

유형	구현	소요 시간	30분						
문제	<p>[문제 설명]</p> <p>숫자로 이루어진 문자열 s가 있습니다. 이 문자열에서 가장 많이 등장하는 수를 반환하는 함수, solution을 완성해주세요.</p> <p>예를 들어, s가 '174771177'로 주어질 때, 가장 많이 등장하는 수는 7입니다.</p> <p>[제한 사항]</p> <p>- 등장하는 수가 같은 경우, 작은 수를 출력합니다.</p> <p>[입력 형식]</p> <p>- s는 길이가 1 이상 100 이하의 문자열입니다.</p> <p>- s는 숫자로 구성됩니다.</p> <p>[출력 형식]</p> <p>가장 많이 등장하는 수를 반환합니다.</p>								
매개변수 & 리턴타입	<table><tr><th colspan="2">매개변수</th><th>Return</th></tr><tr><td>string</td><td>s</td><td>number</td></tr></table>			매개변수		Return	string	s	number
매개변수		Return							
string	s	number							
초기 코드	<pre>/** * @param s {string} * @return {number} */ function solution(s) { var answer = 0; return answer; }</pre>								
모범답안	<pre>function solution(s) { var numsCount = new Array(10).fill(0); for (var i = 0; i < s.length; i++) { var c = s.charAt(i); var num = Number(c); numsCount[num] += 1; } return mostAppearNum(numsCount); } function mostAppearNum(numsCount) { var ret = -1; var cnt = 0;</pre>								

	<pre>for (var i = 0; i < 10; i++) { if (cnt < numsCount[i]) { ret = i; cnt = numsCount[i]; } } return ret; }</pre>																																				
테스트 케이스	<div>예시케이스(1개)</div> <table><tr><th>입력</th><th>출력</th></tr><tr><td>s</td><td></td></tr><tr><td>'174771177'</td><td>7</td></tr></table> <div>정확성 테스트케이스(5개)</div> <table><tr><th>입력</th><th>출력</th></tr><tr><td>s</td><td></td></tr><tr><td>'1651876659'</td><td>6</td></tr></table> <table><tr><th>입력</th><th>출력</th></tr><tr><td>s</td><td></td></tr><tr><td>'805585444075071'</td><td>5</td></tr></table> <table><tr><th>입력</th><th>출력</th></tr><tr><td>s</td><td></td></tr><tr><td>'0000000000'</td><td>0</td></tr></table> <table><tr><th>입력</th><th>출력</th></tr><tr><td>s</td><td></td></tr><tr><td>'560133299569159382483003816757'</td><td>3</td></tr></table> <table><tr><th>입력</th><th>출력</th></tr><tr><td>s</td><td></td></tr><tr><td>'7567676220103716980017394669215761223253516795594277083236672136384551235175410174450990695390589598'</td><td>5</td></tr></table>	입력	출력	s		'174771177'	7	입력	출력	s		'1651876659'	6	입력	출력	s		'805585444075071'	5	입력	출력	s		'0000000000'	0	입력	출력	s		'560133299569159382483003816757'	3	입력	출력	s		'7567676220103716980017394669215761223253516795594277083236672136384551235175410174450990695390589598'	5
입력	출력																																				
s																																					
'174771177'	7																																				
입력	출력																																				
s																																					
'1651876659'	6																																				
입력	출력																																				
s																																					
'805585444075071'	5																																				
입력	출력																																				
s																																					
'0000000000'	0																																				
입력	출력																																				
s																																					
'560133299569159382483003816757'	3																																				
입력	출력																																				
s																																					
'7567676220103716980017394669215761223253516795594277083236672136384551235175410174450990695390589598'	5																																				