요약

-역량 평가

옳은 것, 옳지 않은 것 주의

추리는 테이블?

계산기X

빠른 것부터

-코딩테스트

1. 입출력

const readline = require("readline");

const rl = readline.createInterface({

    input: process.stdin,

    output: process.stdout,

});

rl.on("line", (line)=>{

    ~

    rl.close();

});

rl.on("close", ()=>{

})

2. array.map((e)=>parseInt(e))

3. var fruits=fruits.filter((element) => element !== '콩' && element !== '무');

3. const sum = input.reduce((a, b) => a + b, 0);

4. 여러 개 입출력

5. 문자열.split(‘ ‘) => array

6. parseInt(), parseFloat(), String()

7. 0.5.toFixed(5)

8. array.length

9. 정렬

Function compare(a,b) {

Return a-b;

}

Array.sort(compare);

10. array. splice(a, b)

11. Str.match(regex)

11. if || && elseif else

12. 약수

12. 소수판별

13. reg=/3|6|9/g

14. 피보나치 수열

15. 문자열.includes(확인할 문자) => true,false

16. Math.floor(), Math.ceil(), Math.round(), Math.abs()

17. for(const item of arr){//수행할 내용}

18. string.charCodeAt(index): string -> 유니코드 / String.fromCharCode(53): 숫자->문자

19. document.write(a+’bb’,’<br>’)

20. console.log (a+’bb\ncc’)

21. array.slice(3) -> 3번째 원소부터~ / array.slice(2, 4) -> 2~3번째 원소 / slice(-2) -> 뒤에서 2개

22. str.slice(n)

23. const set1 = new Set([1, 2, 3,1,2,3]); => {1,2,3}

Set.1add(a) / set1.delete(a) / set1.has(a) / set1.size

24. array.length / array.push(a) / array.pop() / array.unshift(a) / array.shift()