

```
// CONTA PAROLE
```

```
function contaParole(a){
    let o = {};
    for(let i = 0; i<a.length; i++){
        if(a[i] in o)
            o[a[i]]++
        else
            o[a[i]] = 1
    }
    return o
}
```

```
// -----
```

```
// DRONE PIU VICINO
```

```
function distEucl(p,q){
    return Math.sqrt((p.x - q.x)**2 + (p.y - q.y)**2 + (p.z -
q.z)**2 )
}
```

```
function dronePiuVicino(a,p,epsilon){
    let min = Infinity;
    let minPoint = undefined;

    for(let i=0;i<a.length;i++){
        let d = distEucl(p,a[i])
        if(d<min && Math.abs(d - min) >= epsilon){
            min = d
            minPoint = a[i]
        }
    }

    return minPoint
}
```

```
// -----
```

```
// FILTRA CORSO
```

```
function filtraCorso(a,f){
    let filtrati = []

    for(let i=0; i<a.length; i++){
        let cognome = a[i][0]
        let matricola = a[i][1]

        if(matricola % 1 == 0 && matricola > 0 && f(matricola) &&
matricola >= 100000 && matricola <= 999999)
```

```
        filtrati.push(a[i])
    }

    filtrati.sort((a,b) => {
        if(a[0]!== b[0])
            return a[0].localeCompare(b[0])
        return b[1] - a[1]
    })
    return filtrati
}

// -----

// PRODOTTO MIGLIORE

function prodottoMigliore(a,p){
    let max = -Infinity
    let maxNome = undefined;

    for(let i=0;i<a.length;i++){
        let prodotto = a[i]
        if(prodotto[p] !== undefined){
            let somma = 0
            let punteggi = prodotto[p]
            for(let j=0;j<punteggi.length; j++){
                somma+=punteggi[j]
            }

            let media = somma/punteggi.length

            if(media > max){
                max = media
                maxNome = prodotto.nome
            } else if(max == media){
                if(prodotto.nome < maxNome)
                    maxNome = prodotto.nome
            }
        }
    }

    return maxNome
}
```