

# Programación Orientada a Objetos

```
var Carousel = {  
  init : function(options, el){  
    var base = this;
```

```
    base.$elem = $(el);
```

```
    // options passed via js override options passed via data attributes  
    base.options = $.extend({}, $.fn.owlCarousel.options, base.$elem.data(), options);
```

```
    base.userOptions = options;  
    base.loadContent();
```

```
  },
```

```
  loadContent : function(){  
    var base = this;
```

```
    if (typeof base.options.beforeInit === "function") {  
      base.options.beforeInit.apply(this, [base.$elem]);  
    }
```

```
    if (typeof base.options.jsonPath === "string") {  
      var url = base.options.jsonPath;
```

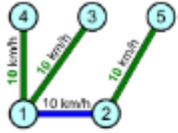
```
      function getData(data) {
```

```
        if (typeof base.options.jsonSuccess === "function") {  
          base.options.jsonSuccess.apply(this, [data]);
```



## Tener en cuenta...

- **Ciclo 1 – Proyecto Inicial**  
Lunes 5 de Septiembre
- **Revisión a par – Proyecto Inicial**  
Semana del 5 al 9 de Septiembre
- **Sesión 6**  
Viernes 9 de Septiembre - Teams



### PROBLEM B: THE COST SPEED LIMITS

#### MARATÓN INTERNACIONAL 2020

2020 ICPC SOLUTION SKETCHES

ICPC WF MOSCOW SOLUTION VIDEO: PROBLEM B. THE COST SPEED LIMITS

So4. PRIMER CICLO (LU SEP 05)

So6. SEGUNDO CICLO

So8. TERCER CICLO

S10. CUARTO CICLO

S11. FINAL

## Tener en cuenta...

- Proyecto inicial

## 5 Septiembre

- ✓ 4 entregas
- ✓ Problemas de maratón
- ✓ En parejas
- ✓ Revisión a par con profesora

