BLOQUES:

-BLOQUE 1: Nombres

- 1. Usar nombres con significado.
- 2. Usar nombre fáciles de pronunciar.
- 3. Usar nombres que se puedan buscar.
- 4. Usar una palabra por concepto.

```
String [] meses = {"Enero", "Febrero", "Marzo", "Abril", "Mayo", "Junio", "Julio", "Agosto", "Septiembre", "Octubre", "Noviembre", "Diciembre"};
String [] month = {"January", "February", "March", "April", "May", "June", "July", "August", "September", "October", "November", "December"};
int [] dias = {31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31};
```

```
for(int contador = 0, MINLETRAS = 6, DIAS = 30; contador < meses.length; contador++){
    if(meses[contador].length() > MINLETRAS && dias[contador] == DIAS){
        System.out.print(meses[contador] + ", ");
```

Lo podemos ver con los nombres de los arrays (foto de arriba) y de las dos constantes (foto de abajo).

-BLOQUE 2: Funciones

En el proyecto no hay funciones.

-BLOQUE 3: Comentarios

- 14. Usar código autoexplicativo.
- 15. A veces los comentarios son necesarios.
- 16. Los comentarios dicen que hace, no como lo hace.

```
String fecha = "13-2-2023";
String[] partes = fecha.split("-");
                                        V/ Creamos un arrays en el que los tres elementos que tiene
int dia = Integer.parseInt(partes[0]);
int mes = Integer.parseInt(partes[1]);
int ano = Integer.parseInt(partes[2]);
    if (a^{n}o < 0 | a^{n}o > 2200)
        System.out.println("La fecha es incorrecta");
    }else if ( mes < 1 || mes > 12 ){
        System.out.println("La fecha es incorrecta");
    }else if ( dia < 1 || dia > 31 ){
        System.out.println("La fecha es incorrecta");
    }else if ( dia > 30 && (mes == 2 || mes == 4 || mes == 6 || mes == 9 || mes == 11 )){
        System.out.println("La fecha es incorrecta");
    }else if( mes == 2 && dia == 29 && !((ano % 4 == 0 && ano % 100 != 0) || (ano % 400 == 0)) ){
        System.out.println("La fecha es incorrecta");
    System.out.println("La fecha es correcta ---> " + dia + "-" + mes + "-" + año);
```

En la segunda imagen podemos ver un código amplio el cual se entiende con solo leerlo. Por otro lado, en la primera imagen vemos que hay un comentario sobre la división de la fecha por si no se entendiera.