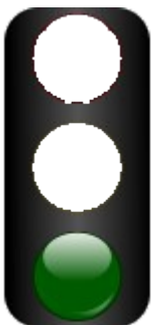
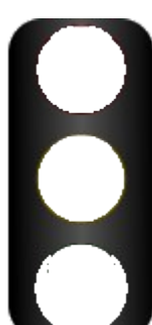
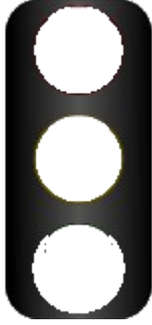


Je programme les Feux de carrefour

- 1) Colorier le deuxième feu en veillant à la sécurité des véhicules, terminer par le premier feu...
- 2) Indiquer les broches numériques qui serviront à piloter les Dels (consulter le schéma électronique)
- 3) compléter la durée d'allumage pour chaque Del sachant que :
 - Le feu est vert pendant 3 secondes
 - Le feu est orange pendant 1 seconde
 - Le feu est rouge pendant 4 secondes

Premier Feu				
	Broche numérique 2 Durée 3 sec	Broche numérique ... Durée sec	Broche numérique ... Durée sec	Broche numérique ... Durée sec
				
	Broche numérique ... Durée sec	Broche numérique ... Durée sec	Broche numérique ... Durée sec	Broche numérique ... Durée sec

4) Maintenant à vous de programmer ces feux de carrefour, voici un modèle pour démarrer...
Le problème étant suffisamment complexe, proposez une méthode pour le résoudre.

```

Arduino - générer le code
répéter indéfiniment
mettre l'état logique de la broche 2 à haut
attendre 2 secondes
mettre l'état logique de la broche 2 à bas
attendre 1 secondes
    
```