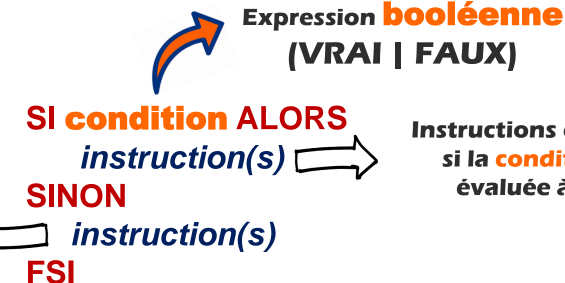


Franck LAMY – BTS SIO1 – Année 2022/2023

#### Structure conditionnelle



Une structure de contrôle conditionnelle permet d'exécuter certaines parties du code si une **CONDITION spécifique est vérifiée** 



Instructions exécutées si la condition est évaluée à VRAI

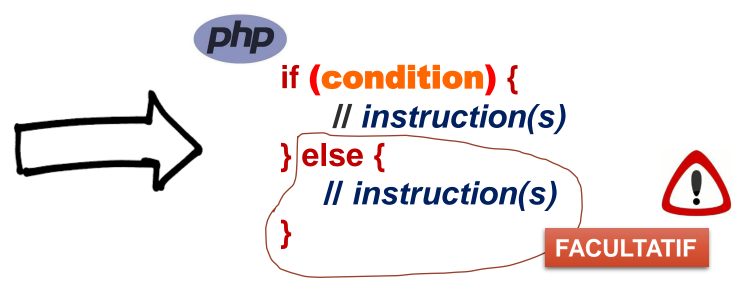
Instructions exécutées si la condition est évaluée à FAUX

#### Structure conditionnelle



Une structure de contrôle conditionnelle permet d'exécuter certaines parties du code si une CONDITION spécifique est vérifiée

SI condition ALORS
instruction(s)
SINON
instruction(s)
FSI





**//** instruction(s)



**BLOC D'INSTRUCTIONS** 





#### Soit le programme division.php

```
<?php
$nombre1 = readline("Saisir un nombre entier : ");
$nombre2 = readline("Saisir un nombre entier : ");
$resultat = round($nombre1 / $nombre2,2);
echo "Le résultat de la division de $nombre1 par $nombre2 est $resultat";</pre>
```



```
Saisir un nombre entier : 15
Saisir un nombre entier : 0
PHP Fatal error: Uncaught DivisionByZeroError: Division by zero in
```

Modifier le programme ci-dessus de manière à éviter cette erreur!



### verif-email.php



# L<sup>9</sup>ÉNONCÉ

#### Ecrire un programme verif-email.php qui :

- demande à l'utilisateur de saisir une adresse email
- vérifie et affiche si cette adresse est VALIDE au niveau du format

Saisir une adresse email : jdupond@gmail.com L'adresse jdupond@gmail.com est valide !



Saisir une adresse email : jdupond.@gmail.com
L'adresse jdupond.@gmail.com est invalide !





## date-heure.php



## L<sup>9</sup>ÉNONCÉ

#### Ecrire un programme date\_heure.php qui :

- Affiche la date du jour
- Affiche l'heure courante
- Affiche "Bonne matinée" ou "Bon après-midi" en fonction de l'heure actuelle

A partir de 13h on considère que c'est l'après-midi!

```
Aujourd'hui nous sommes le 22/09/2022
Il est actuellement 09h30
Je vous souhaite une bonne matinée !
```



#### vitesse-trajet.php



## L<sup>9</sup>ÉNONCÉ

#### Ecrire un programme vitesse-trajet.php qui :

- Demande à l'utilisateur de saisir une distance (en kms)
- Demande à l'utilisateur de saisir une durée (format h:mn)
- Calcule et affiche la vitesse du trajet (en km/h, arrondie à l'entier supérieur)
- Vérifie et affiche si la vitesse du trajet est en-dessous (90km/h compris) ou au-dessus de 90 km/h





Saisir la distance du trajet (kms) : 60 Saisir la durée du trajet (h:mm) : 0:30 La vitesse moyenne du trajet est de 120 km/h Vous êtes au dessus-des 90 km/h Saisir la distance du trajet (kms) : 120 Saisir la durée du trajet (h:mm) : 2:10 La vitesse moyenne du trajet est de 56 km/h Vous êtes en dessous-des 90 km/h





## vitesse-trajet.php



Modifier le programme précédent de manière à vérifier si la durée PÉNONCÉ saisie par l'utilisateur (format h:mn) est valide. Si elle est invalide vous afficherez un message d'erreur et le programme ne fait rien d'autre!

Une durée est valide si le nombre de minutes est inférieur à 60 !





```
Saisir la distance du trajet (kms) : 150
Saisir la durée du trajet (h:mm) : 1:69
ERREUR : la durée 1:69 est invalide !
```

Saisir la distance du trajet (kms) <u>: 150</u> Saisir la durée du trajet (h:mm) : 1:59 La vitesse moyenne du trajet est de 76 km/h Vous êtes en dessous-des 90 km/h



### vitesse-trajet.php



## L<sup>9</sup>ÉNONCÉ

Modifier le programme précédent de manière à afficher en couleur le texte précisant si la vitesse du trajet est en-dessous ou audessus de 90 km/h

- Si la vitesse est inférieure à 90km/h, le texte devra être affiché en blanc sur fond vert
- Si la vitesse est supérieur à 90km/h, le texte devra être affiché en blanc sur fond rouge
- · Si la durée n'est pas valide, l'erreur devra être affichée en rouge

Saisir la distance du trajet (kms) : 150 Saisir la durée du trajet (h:mm) : 1:59 La vitesse moyenne du trajet est de 76 km/h Vous êtes en dessous-des 90 km/h



Saisir la distance du trajet (kms) : 150 Saisir la durée du trajet (h:mm) : 1:66 ERREUR : la durée 1:66 est invalide !



Saisir la distance du trajet (kms) : 150 Saisir la durée du trajet (h:mm) : 1:10 La vitesse moyenne du trajet est de 129 km/h Vous êtes au dessus-des 90 km/h







## Affichage et couleurs



# Pour gérer les couleurs dans le terminal, on utilise des codes couleurs dans echo

#### Structure d'un code



```
30 et 40 noir
31 et 41 rouge
32 et 42 vert
33 et 43 jaune
34 et 44 bleu
35 et 45 rose
36 et 46 cyan
37 et 47 gris
```

```
EXAMPLE
                                        texte est en rouge
                                    Ce texte est normal
     <?php
                                    Ce texte est en blanc sur fond rouge
     $fondRouge = "\033[41m";
                                    Ce texte est normal
     $texteRouge = "\033[31m";
                                    Ce texte est en vert sur fond rouge
     $fondVert = "\033[42m";
     $texteVert = "\033[32m";
     $normal = "\033[0m";
                                                                       "\033[0m"
     echo $texteRouge."Ce texte est en rouge !".$normal;
     echo PHP EOL;
     echo "Ce texte est normal";
     echo PHP EOL;
     echo $fondRouge."Ce texte est en blanc sur fond rouge !".$normal;
     echo PHP EOL;
     echo "Ce texte est normal";
                                                                       Remet le texte
     echo PHP EOL;
                                                                     avec les couleurs
     echo $fondRouge.$texteVert."Ce texte est en vert sur fond rouge !".$normal;
                                                                          par défaut
```