



# Informatique

## Sequence 2 : Boucles et fonctions

QCM

Nom, prénom groupe : BOIREAU Benjamin D-1

0

### 1 Préambule

Question 1 Quelle est la condition correcte pour tester ( $0 < t < 100$ ) :

0/1

- ☐  $t > 0 \ || \ t < 100$  ☒  $t >= 0 \ \&\& \ t <= 100$  ☒  $t < 0 \ \&\& \ t > 100$   
☐  $t = 0 \ \&\& \ t = 100$  ☒  $t > 0 \ \&\& \ t < 100$  ☐ Aucune

Question 2 Soit le code ci-dessous, qu'affichera le programme en fin d'exécution ?

```
int somme = 0;
for (int i = 0; i < 5; i++){
    somme = somme + i;
}
printf("%i", somme);
```

$0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5$

0/1

- ☒ 15 ☐ 0 ☐ 5 ☐ 6 ☐ i ☒ 10 ☐ 4

Question 3 Pour chacune des lignes suivantes, indiquer la valeur des variables modifiées par la lignes.

```
int    val_i = 0;
char    val_c =
    73;
float    val_f =
    3.2;

5 val_i = val_i + 3;
val_f = val_i / 2;
val_f = val_i /
    2.0;
val_c = 'A';
val_c++;
10 val_i = 21 % 3;
val_i = 23 % 3;
val_c = 255;
val_c++;
val_f = 1 / val_i;
```

$\Rightarrow 0 /$   
 $\Rightarrow$  erreur 73 n'est pas un char  $\times$   
 $\Rightarrow 3.2 /$   
 $\Rightarrow 3 /$   
 $\Rightarrow$  erreur car 2 n'est pas un float  $\times$   
 $\Rightarrow 1.5 /$   
 $\Rightarrow A /$   
 $\Rightarrow A, A \times$   
 $\Rightarrow 0 /$   
 $\Rightarrow 2 /$   
 $\Rightarrow$  erreur 255 n'est pas un char  $\times$   
 $\Rightarrow A, A, A \times$   
 $\Rightarrow$  erreur 1 n'est pas un float  $\times$

☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

0.8/2



## 2 Climatisation

**Question 4** En supposant que toutes les variables sont correctement déclarées, en considérant le programme ci-dessous : compléter le tableau donnant la puissance de la climatisation à la suite de l'exécution du programme.

```
if (temperature < 25) {  
    puissance_climatisation = 0;  
}  
if (temperature >= 25 && temperature < 30){  
    puissance_climatisation = 1;  
}  
else{  
    puissance_climatisation = 2;  
}  
return puissance_climatisation;
```

temperature	Puissance
5	0
28	1
35	2

☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

0.3333/1

**Question 5** Analyser le code de cette climatisation en apportant une critique de son fonctionnement.

Il manque à la fin du programme un `return puissance_climatisation` pour renvoyer la valeur de cette puissance et donc permettre de l'afficher quand on va l'appeler en fonction principale.

☒ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

0/1

**Question 6** Modifier le code (directement sur le sujet) pour le rendre plus fonctionnel et optimiser les tests effectués.

☒ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

0/1



### 3 Promotions vestimentaires

Un magasin de vêtements propose des promotions pour ses articles.

**Question 7** Pour ce premier exercice, la réduction est entrée à la main par le directeur du magasin.

Ecrire un programme **complet** qui demande le montant total, suivi de la réduction à appliquer (**en pourcentage**) puis qui indique le montant à payer.

```
int main {
    float price_final = 0;
    price_tot = get_float("Quelle le prix total des articles : m");
    reduc = get_float("Quelle est le pourcentage de réduction : m");

    price_final = price_tot - (price_tot * (60 / 100));
    printf("price final : ");
}
```

? pourquoi 60?



**Question 8** A présent, les réductions sont automatiques et dépendent du nombre d'articles demandés.

Ecrire un programme qui demande le nombre d'article suivi du montant total puis qui applique les réductions ci-contre.

**Pour cette question, écrire uniquement la partie du programme se trouvant à l'intérieur du main. INUTILE d'écrire le préambule.**

Nombre d'article- $n$	Promotion
$n \leq 2$	0%
$2 < n \leq 5$	10%
$5 < n \leq 8$	20%

```
int main()
{
    nb_article = get_int("Combien avez vous d'articles : ");
    if (nb_article <= 2) {
        promo = 0;
    }
    if (nb_article > 2 && nb_article >= 5) {
        promo = 10;
    }
    else {
        promo = 20;
    }
}
```

et donc ensuite ?



**Question 9** On améliore encore le programme pour qu'il calcule automatiquement le montant total à partir du prix des articles.

Ecrire les modifications proposées pour que le programme demande les prix des articles un par un, avant d'appliquer la réduction de la question précédente sur le montant total.

*NB : Au moment du développement du programme, on ne connaît pas le nombre d'articles qu'entrera l'utilisateur.*

**INUTILE** de recopier le code de la question précédente. Indiquer simplement en couleur la portion de code et l'endroit où vous désirez l'insérer. **INUTILE** d'écrire le préambule également.

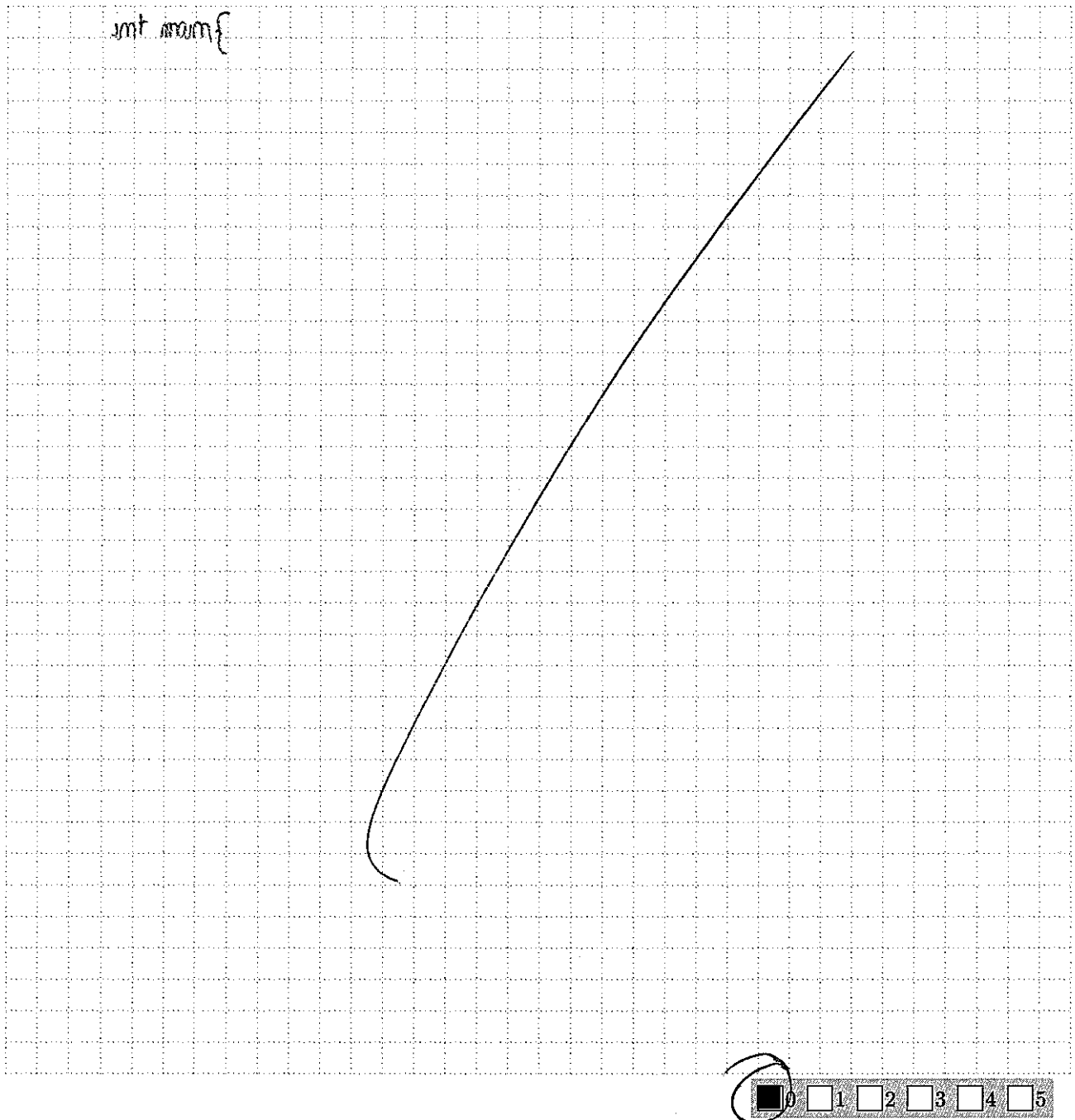
```
int main{
    int m=0;
    int i=0;
    Do{
        m+= get_float("Entrez le prix de chaque article un par un puis entrez 0 une fois fini:");
        i+=1;
    } while (i<10);
}
// le nombre d'article
// le prix total
```



## 4 Un peu de dessin avec des fonctions

**Question 10** Ecrire un programme qui demande à l'utilisateur une longueur et une largeur puis qui affiche un rectangle avec les dimensions demandées.

**Votre programme devra définir et utiliser au moins deux fonctions dont au moins une prendra des arguments en entrée.**



0/2