



Nom, prénom groupe : Gachet Thibaut D1

0

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

1/1

- $t < 0 \&\& t > 100$ $t > 0 \&\& t < 100$ $t \geq 0 \&\& t \leq 100$
 $t = 0 \&\& t = 100$ $t > 0 \mid\mid t < 100$ 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

- 4 15 6 0 i 5 10

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

```
int val_i = 5; → val_i = 5 /  

char val_c = → val_c = 33 /  

33;  

float val_f = → val_f = 1,2 /  

1.2;  

5 val_i = val_i + 3; → val_i = 8 /  

val_f = val_i / 2; → val_f = 2,5 × 4.0 →  

val_f = val_i / → val_f = 2.50 × 4.0 →  

2.0;  

val_c = 'B'; → val_c = B /  

val_c++; → val_c = C /  

val_i = 0,75 × 1  

10 val_i = 25 % 3; → val_i = 1,25 × 0  

val_i = 25 % 5; → val_i = 2,55 /  

val_c = 255; → val_c = 11,25 × 0  

val_c++; → val_c = 0  

val_f = 1 / val_i;
```

0 1 2 3 4 5

0.4/2



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;  
}
```

temperature	Puissance
5	2
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.

On aurait pu insérer un boucle while, avec celle -ci , le code ne doit pas préciser la température de temps en temps et vérifier la condition de temps en temps, il vérifiera la condition en permanence et le système sera plus fonctionnel. Avec les if else, la température ne sera testée qu'une fois et le système de clim. ne marchera qu'une fois.

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

while (température<25); {
 puissance_climatisation=0; }

while (température>= 25 && température<30){
 puissance_climatisation = 1; }

while (température>30 ;){
 puissance_climatisation = 2; }



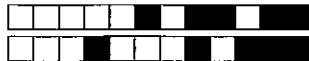
3 Promotions vestimentaires

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.

```
#include <stdio.h>
#include <cs50.h>

Omain(void) {
    int reduction;
    float montant_total;
    float m_Final;
    do {
        montant_total = get_float("Montant total ?\n");
        reduction = get_int("Réduction ?\n");
        m_Final = (montant_total * (reduction / 100));
        printf("%f\n", m_Final);
    } while (reduction > 100);
```



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%

```
main(void){\n    int nb_articles;\n    float montant_t;\n    float montant_f;\n    do{\n        nb_articles = get_int("Combien d'articles?\n");\n        montant_t = get_float("Quel est le montant ?\n");\n        if(nb_articles <= 2){\n            montant_f = montant_t;\n        }\n        if(nb_articles > 2 && nb_articles <= 5){\n            montant_f = (montant_t * 0,9);\n        }\n        if(nb_articles > 5 && nb_articles <= 8){\n            montant_f = (montant_t * 0,8);\n        }\n    }while(nb_articles > 8);\n}
```





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 désirer l'insérer. INUTILE d'écrire le préambule également.

```
float price ;  
int nb_articles ;  
float somme = 0 ;  
nb_articles = get_int("Combien d'articles ? \n") ;  
for (int i = 0 ; i < nb_articles ; i++) {  
    price = get_float ("Le prix ? \n");  
    somme = somme + price ;  
}  
printf ("don, somme);
```

Somme → montant pour que l'on
puisse faire avec le reste





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.

