





## 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 (incohérent)
28	1
35	2

..... ☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5

1/1

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

Le problème est que la température d'une pièce ne peut pas être aussi froide sans climatisation parce que la température moyenne d'une pièce ne peut pas être inférieure à 15°C

Sans climatisation donc on ne peut pas considérer que une pièce à 5°C n'a pas de climatisation

☒ 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

```
if (temperature <= 18) {  
    puissance_climatisation = 2  
}  
if (temperature > 18 && temperature < 25) {  
    puissance_climatisation = 1  
}  
if (temperature >= 25 && temperature < 30) {  
    puissance_climatisation = 1  
}  
else {  
    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.

```
void main (void) {  
    int reduction = 0;  
    int montant = 0;  
    int total = 0;  
    printf ("montant & reduction ?\n");  
    scanf ("%f", &montant);  
    scanf ("%i", &reduction);  
    get_float (&total) = ("montant * reduction");  
    scanf ("%f\n", &total);  
    printf ("%f\n", total);  
  
    return 0;  
}
```



**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%

programme : int reduction ;

if (article <= 2) {

~~int~~ Reduction = 0 % % ;

else if (article > 2 && article <= 5) {

~~int~~ Reduction = 10 % % ;

else if (article > 5 && article <= 8) {

~~int~~ Reduction = 20 % % ;



**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 m = 0;
get_int(m) = ("Entrez le nombre d'articles \n");
for (int i; i < m; i++) {
    get_int(1) = ("prix de l'article : \n");
}
int total = 0;
total = m * i;
printf("%i \n", 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.

```
int ZEK = [longueur]{  
    get_int (longueur) = ("Entrez la longueur : \n");  
  
    int ROM = [largeur]{  
        get_int (largeur) = ("Entrez la largeur : \n");  
  
        int EX = [triangle]{  
            int triangle = ZEK * ROM  
            printf (
```