

Exercice programmation C

ASCII

Objectifs

- 1- Afficher le code ASCII (décimal) d'une lettre écrite par l'utilisateur.
- 2- Afficher également le code ASCII en hexadécimal

```
Entrez une lettre: A
Vous avez entrez la lettre ASCII A, soit:
- 65 en decimal
- 41 en hexadecimal
```

Aide

1- Il faut utiliser le transtypage: `type_A var_A= (type_A)var_b`

2- Utiliser `%x` pour afficher en hexadécimal.

Type	Taille (octets)	Valeur min	Valeur max	Affichage
int	2 / 4	-32768 / -2147483648	32767 / 2147483647	%d
char	1	-128	127	%c
float	4	-3.4e38	3.4e38	%f
double	8	-1.7e308	1.7e308	%f