Récupéré une valeur du clavier en flottante et la place au 5 eme emplacement du tableau

Scanf\_s (« %f » , &tbVarf[4])

Afficher ladrrese de valA en hexadécimal et en decimala avec 3 chiffre significatif

Printf (« valAHEX : %x valDec : %.3f » , &valA, &valA

#include <stdio.h>

#include <string.h>

int main () {

char str[50];

int len;

strcpy(str, "This is tutorialspoint.com");

len = strlen(str);

printf("Length of |%s| is |%d|\n", str, len);

return(0);

}

Compilons et exécutons le programme ci-dessus qui produira le résultat suivant -

Length of |This is tutorialspoint.com| is |26|

|  |  |
| --- | --- |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | /\* itoa example \*/  #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  int main ()  {  int i;  char buffer [33];  printf ("Enter a number: ");  scanf ("%d",&i);  itoa (i,buffer,10);  printf ("decimal: %s\n",buffer);  itoa (i,buffer,16);  printf ("hexadecimal: %s\n",buffer);  itoa (i,buffer,2);  printf ("binary: %s\n",buffer);  return 0;  } |

[Modifier et exécuter sur cpp.sh](https://cplusplus.com/reference/cstdlib/itoa/)

Sortir:

|  |
| --- |
| Entrez un nombre : 1750  décimal : 1750  hexadécimal : 6d6  binaire : 11011010110 |