

```
//int มี 4 bit เป็นจำนวนเต็ม
//long มี 8 bit เป็นจำนวนจริง
//char มี 1 bit
//float มี 4 bit เป็นจำนวนจริง
//double มี 8 bit เป็นจำนวนจริง
//unsigned เอาแค่ฝั่งบวกไม่เอาฝั่งลบ
//#define เป็นค่าคงที่
#include <stdio.h>
#define for 10000
int t ;
int main()
{
    int a = 10;
    unsigned int b = 3000000000;

    float c = 10.01;
    double d = 11.0;

    char e = 'a';
    char name[] = "kong";
    int ans1 = 13%20;
    float ans2 = 1.0/2.0;

    e = e + 10;

    printf("%d %f %c", ans1, ans2, e);
}
```