//1. 005

#include <stdio.h>

int main() {

int n;

scanf("%d", &n);

int bijeleKlupe = (n + 1) / 2;

int bijelaBoja = bijeleKlupe \* 2;

printf("%d\n", bijelaBoja);

return 0;

}

//2. 005

#include <stdio.h>

int main() {

int L, boca5, boca2, boca1;

scanf("%d", &L);

boca5 = L / 5;

L -= boca5 \* 5;

boca2 = L / 2;

L -= boca2 \* 2;

boca1 = L;

printf("%d %d %d\n", boca1, boca2, boca5);

return 0;

}

//4. 005

#include <stdio.h>

int main() {

int broj, stotice, desetice, jedinice;

scanf("%d", &broj);

stotice = broj / 100;

desetice = (broj / 10) % 10;

jedinice = broj % 10;

printf("%d %d %d\n", stotice, desetice, jedinice);

return 0;

}

//6. 005

#include <stdio.h>

int main()

{

int P, D, T, UkupnoMinuta;

scanf("%d%d%d", &P, &D, &T);

UkupnoMinuta = P + D + T;

int UkupnoSati = UkupnoMinuta / 60;

int PreostaliMinuti = UkupnoMinuta % 60;

printf("%d:%d\n", 12 + UkupnoSati, PreostaliMinuti);

return 0;

}

//7. 005

#include <stdio.h>

int main() {

int m1, s1, m2, s2, m3, s3, h, m, s;

scanf("%d %d", &m1, &s1);

scanf("%d %d", &m2, &s2);

scanf("%d %d", &m3, &s3);

scanf("%d %d %d", &h, &m, &s);

s += s1 + s2 + s3;

m += s / 60;

s = s % 60;

m += m1 + m2 + m3;

h += m / 60;

m = m % 60;

printf("%d:%d:%d\n", h, m, s);

return 0;

}