* Problem –   
  輸入任意整數n，求出其奇數位之和與偶數位之和相差多少。
* Solution –   
  c語言在負數的取餘結果還是負數，所以可以不用判斷輸入整數的正負，最後要輸出時再取絕對值就可以了。
* Code –
* #include <stdio.h>
* #include <math.h>
* int main()
* {
* int a;
* scanf("%d",&a);
* int record = 0;
* int pn = 1;
* while(a)
* {
* if(pn)
* record += a % 10;
* else
* record -= a % 10;
* pn = !pn;
* a /= 10;
* }
* printf("%d",abs(record));
* }
* TestData –

131=1，0=0，-849447=6，51121511215=21，2838=11

* Teamwork –

林晉源：題目敘述、解題思路、Code解法，測資

任禾翔：校對，優化Code、測資，驗題

* Reference – 感謝NTCU資工系林晉湧學長贊助播出