

Προσπαθήσε να διαβάσεις τρεις και μόνο τρεις αριθμούς κινητής υποδιαστολής από την καθιερωμένη είσοδο. Εάν δεν τα καταφέρεις, εκτύπωσε μήνυμα λάθους. Εάν τα καταφέρεις, εκτύπωσε τον μεγαλύτερο από τους τρεις αριθμούς που διαβάσες.

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main()
{
float    x, y, z;

if ( scanf("%f %f %f", &x, &y, &z) == 3 )
{
    if ( x >= y && x >= z )
        { printf("%f\n", x ); }
    else if ( y >= z )
        { printf("%f\n", y ); }
    else
        { printf("%f\n", z ); }
}
else
{
    printf("Read failure!\n");
}
}
```

Διαβάζε ακέραιους αριθμούς από την καθιερωμένη είσοδο (μέχρι να ανιχνευθεί σφάλμα ή τέλος εισόδου) και βρες και εκτύπωσε (στην καθιερωμένη έξοδο) το άθροισμά τους.

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main()
{
    int value;
    int sum = 0;

    while( scanf("%d", &value) == 1 )
    {
        sum += value;
    }

    printf("Sum is %d\n", sum );

}
```

Προσπαθησε να διαβασεις τρεις και μονο τρεις αριθμους κινητης υποδιαστολης απο την καθιερωμενη εισοδο. Εαν δεν τα καταφερεις, εκτυπωσε μηνυμα λαθους. Εαν τα καταφερεις, εκτυπωσε το αθροισμα των τριων αριθμων που διαβασες.

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main()
{
float    x, y, z;

if ( scanf("%f %f %f", &x, &y, &z) == 3 )
{
    printf("Sum is %f\n", x+y+z );
}
else
{
    printf("Read failure!\n");
}

}
```

Προσπαθήσε να διαβάσεις δυο αλληλουχίες DNA απο την καθιερωμενη εισοδο και να τις αποθηκεύσεις στα strings με το ονομα seq1 και seq2. Εαν δεν τα καταφέρεις, εκτυπωσε μηνυμα λαθους. Εαν τα καταφέρεις, εκτυπωσε τις δυο αλληλουχίες, την μια διπλα στην αλλη (χωρις κενα ή αλλαγη γραμμης μεταξυ τους).

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main()
{
char    seq1[1000];
char    seq2[1000];

if( scanf("%s %s", seq1, seq2) == 2 )
{
    printf("%s%s\n", seq1, seq2 );
}
else
{
    printf("Read failure!\n");
}

}
```