

# 随机生成一百以内加减法

2020年11月2日 20:35

```
for (i=0;i<5;i++)
{
    srand(time(NULL));
    a=rand()%101;
    b=rand()%101;
    ran=rand();
    if(ran%2==0)
    {
        c=a-b;
        printf("%d-%d=?",a,b);
    }
    else
    {
        c=a+b;
        printf("%d+%d=?",a,b);
    }
    scanf("%d",&d);
    if(c==d)
    {
        score +=20;
    }
}
printf("%d",score);

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{
    int a,b,c,d,i,score=0,ran;
    for (i=0;i<5;i++)
    {
        srand(time(NULL));
        a=rand()%101;
        b=rand()%101;
        ran=rand();
        if(ran%2==0)
        {
            c=a-b;
            printf("%d-%d=?",a,b);
```

```
}  
else  
{  
    c=a+b;  
    printf("%d+%d=?",a,b);  
}  
scanf("%d",&d);  
if(c==d)  
{  
    score +=20;  
}  
}  
printf("%d",score);  
  
return 0;  
}
```