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++)</pre>
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);
```