

必要最小限だけを記述してください。(＜?php 等は省略してください)

問題 1 関数を用いて、変数\$num の絶対値求めて、\$ans に格納する処理を記述せよ

問題 2 関数を用いて、変数\$num の小数点以下を切り上げを行い、\$ans に格納する処理を記述せよ
例 \$num=12.3 のとき、\$ans は 13 となる

問題 3 関数を用いて、変数\$num の 1 桁目以降を切り捨てを行い、\$ans に格納する処理を記述せよ
例 \$num=12.3 のとき、\$ans は 10 となる (2.3 が切り捨てられた)

問題 4 1 から 6 までの整数の乱数を返す rand6 を定義せよ

```
function rand6(){
```

問題 5 rand6 を利用して、1 から 6 までの値を 1 つ表示する処理を記述せよ

問題 6 rand6 を利用する。rand6 を 10 回繰り返し、出た値の合計と平均を表示する処理を記述せよ。
[実行時の例]

合計=40 平均=4

問題 7 rand6 を利用する。rand6 の値が 1 の場合、大吉、2 の場合、中吉、3 から 5 の場合、吉、6 の場合、凶を表示する関数 omikuji を記述せよ。

[実行時の例]

吉

```
function omikuji(){
```

問題 8 rand6 を利用する。rand6 を 10 回繰り返し、6 が出た数をカウントし、HIT 数として表示する関数 hits10 を記述せよ。

[実行時の例]

HIT2

```
function hits10(){
```