```
#define a /*
#<?php
echo "\010Hello, world!\n";// 2> /dev/null > /dev/null \ ;
// 2> /dev/null; x=a;
x=5; // 2> /dev/null \ ;
if (($x))
// 2> /dev/null; then
return 0;
// 2> /dev/null; fi
#define e ?>
#define b */
#include <stdio.h>
#define main() int main(void)
#define printf printf(
#define true )
#define function
function main()
printf "Hello, world!\n"true/* 2> /dev/null | grep -v true*/;
return 0;
#define c /*
main
#*/
```

```
#define a /*
#<?php
echo "\010Hello, world!\n";// 2> /dev/null > /dev/null \ ;
// 2> /dev/null; x=a;
x=5; // 2 / dev/null \ ;
if (($x))
// 2> /dev/null; then
return 0;
// 2> /dev/null; fi
#define e ?>
#define b */
#include <stdio.h>
#define main() int main(void)
#define printf printf(
#define true )
#define function
function main()
printf "Hello, world!\n"true/* 2> /dev/null | grep -v true*/;
return 0;
#define c /*
main
#*/
```

```
#define a /*
#<?php
echo "\010Hello, world!\n";// 2 > dev/null > dev/null \ ;
// 2> /dev/null; x=a;
x=5; // 2> /dev/null \ ;
if (($x))
// 2> /dev/null; then
return 0;
// 2> /dev/null; fi
#define e ?>
#define b */
#include <stdio.h>
#define main() int main(void)
#define printf printf(
#define true )
#define function
function main()
printf "Hello, world!\n"true/* 2> /dev/null | grep -v true*/;
return 0;
#define c /*
main
#*/
```