

```
以下 Rust 程序
@ hello world #
fn main() {
    println!("Hello world!");
}
@
可在终端打印「Hello world!」。
```

```
graph TD
    A["以下 Rust 程序  
@ hello world #  
fn main() {  
    println!(\"Hello world!\");  
}  
@  
可在终端打印「Hello world!」。"]
    B["以下 Rust 程序"]
    C["hello world #  
fn main() {  
    println!(\"Hello world!\");  
}"]
    D["hello world"]
    E["fn main() {  
    println!(\"Hello world!\");  
}"]
    F["可在终端打印「Hello world!」。"]

    A --> B
    A --> C
    A --> F
    C --> D
    C --> E
```

以下 Rust 程序

```
hello world #
fn main() {
    println!("Hello world!");
}
```

可在终端打印「Hello world!」。

hello world

```
fn main() {
    println!("Hello world!");
}
```