

たまたま、

```
void main(void)
{
    ...
}
```

というふうに返り値を「void 型」にしているプログラムを見掛けるのですがこれは間違いです。

ANSI C の規格違反となりコンパイラによっては、コンパイル・エラーになることもあります。

ただし、Microsoft の C/C++ では独自規格で「main()」の返り値を「void」にすることを許しているため、Microsoft の C コンパイラを使う場合は問題になりませんが、移植性が落ちてしまいます。