

C++20引入了constinit关键字,用来检查变量是否为静态变量

constinit同时也要求变量具有常量初始化程序

Demo

```
#include <iostream>

constinit int a = 10;//OK

int main()
{
    // constinit int b=10;非静态
    constinit static int c = 10;// OK

    int x = 1, y = 1;

    // constinit static int d = x; x非常量

    constinit static int d = [](int a, int b)constexpr { return a + b; }(1,
2);// OK
    constinit static int e = [](int a, int b) constexpr { return a + b; }(1,
2);// OK
    // constinit static int f = [](int a, int b) constexpr { return a + b; }(x,
y);// 非常量
}
```