

```

#include <iostream>    // Les2_8.cpp
#define N 10

using namespace std;

void f();             // Prototyp

void main()
{ f();                // Achtung bei Aufruf    f;
  f();                // Repeated call
  cin.get();
}

void f()              // Funktion zum sicheren Einlesen
{ char buf[N];
  cout<<"s = ";
  do {
    cin.clear();
    if(cin.peek()=='\n') return;
    cin.getline(buf,sizeof(buf),'\n');
    if(strlen(buf)) cout<<"buf="<<buf<<endl;
  }
  while(strlen(buf)==sizeof(buf)-1);
}

/*
s = 0123
buf=0123
s = 0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
buf=012345678
buf=9ABCDEFGH
buf=IJKLMNOPQ
buf=RSTUVWXYZ
*/

```