```
#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;</pre>
  }
 while(strlen(buf)==sizeof(buf)-1);
}
/*
s = 0123
buf=0123
s = 0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
buf=012345678
buf=9ABCDEFGH
buf=IJKLMNOPO
buf=RSTUVWXYZ
* /
```