

```

#include <iostream>    // Les2_6.cpp
#include <iomanip>
#define N 10
using namespace std;

void f();              // Prototyp

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

void f()
{ char buf[N];
  cout<<"Eingabe = ";
  do { if(cin.peek()!='\n') {
        cin.get(buf,sizeof(buf));
        //cin.get(buf,sizeof(buf),'\n'); //alternativ
        if(strlen(buf))
            cout<<"buf="<<buf<<endl;
    }
    else break;
  }
  while(strlen(buf)==sizeof(buf)-1);
  cin.get(); //'\n' aus Eingabepuffer lesen
}

```

```

Eingabe = 0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
buf=012345678
buf=9ABCDEFGH
buf=IJKLMNOPQ
buf=RSTUVWXYZ
Eingabe = 0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
buf=012345678
buf=9ABCDEFGH
buf=IJKLMNOPQ
buf=RSTUVWXYZ

```