#### PBI Aufgabe 6.1

## Ching, Wang, Achoukhi Abgabe: 23.11.2015

### Bennen Sie den Typen jeder deklarierten Variable!

char c : c ist eine Variable von Typ char. char \*string: string ist ein Zeiger auf char.

char string2 [3] =  $\{0\}$ : string2 ist ein Array, bestehend aus drei Elementen von Typ char.

char \*\*strings: strings ist ein Zeiger auf Zeiger von Typ char

int num:
num ist eine Variable von Typ integer.
int \*nump:
nump ist ein Zeiger auf integer.
int a:
a ist eine Variable von Typ integer.

int \*b: b ist ein Zeiger auf integer.

# Welchen Wert haben folgende Ausdrücke?

c: 87: 'W'
string2: Addr.
string2 [0]: 65: 'A'
\*srings: Addr.
strings [2] [2]: 105: 'i'
num: 66: 'B'

#### Sind folgende Behauptungen wahr?

\*strings [0] == \*(string +6): wahr b == nump: wahr \*b == \*nump: wahr string == strings [1]: falsch