

## Hausaufgabe 4

### Aufgabe 4

Gruppe: T01G06

Daten liegt an Speicheradresse 8000

char = 1

int = 4

double = 8

$a++, b++, c++ = 8000, 8000, 8000$

$a, b, c = 8001, 8004, 8008$

$a+=2 = 8001 + 2 = 8003$

$b+=10 = 8004 + 10*4 = 8044$

$c+=3 = 8008 + 3*8 = 8032$

$++a, ++b, ++c = 8004, 8048, 8040$

$(int)(a - \text{daten}) = \text{daten}+4 - \text{daten} = 4$

Insgesamt = 4, 48, 40