NAME:	
MATRIKEL	
NUMMER:	

Antestat Kapitel 15 & 17

Aufgabe: Berechnen Sie die folgenden Adressen.

ARG address space size 1k ARG phys mem size 32k

Base-and-Bounds register information:

Base : 0x00000400 (decimal 1024)

Limit: 800

Virtual Address Trace

VA 0: $0 \times 00000027d$ (decimal: 637) --> PA or segmentation violation? VA 1: $0 \times 0000002f7$ (decimal: 759) --> PA or segmentation violation? VA 2: $0 \times 0000032e$ (decimal: 814) --> PA or segmentation violation? VA 3: $0 \times 000003c5$ (decimal: 965) --> PA or segmentation violation? VA 4: $0 \times 0000002f5$ (decimal: 757) --> PA or segmentation violation?

For each virtual address, either write down the physical address it translates to OR write down that it is an out-of-bounds address (a segmentation violation). For this problem, you should assume a simple virtual address space of a given size.

Folgendes Parameter sind für ein System mit dynamischer Relokation nach dem 'base-and-bound' Prinzip gegeben:		
 a 1KB virtual address space a base register set to 10000 a bounds register set to 100 		
Welche der folgenden physikalscihen Speicheradressen können von einem laufenden Programm korrekt adressiert werden?		
Wählen Sie eine oder mehrere Antworten:		
□ a. 0		
□ b. 1000		
□ c. 10050		
□ d. 10000		
□ e. 10100		
□ f. 10		
□ g. 100		

Der Simulator wird folgendermassen gestartet:
/malloc.py -S 80 -b 0 -H 4 -a 4 -A +16,+8,+4,-2
Optionen:
-S HEAPSIZE,
-b BASEADDR,
-H HEADERSIZE,
-a ALIGNMENT,
-A OPSLIST
Welche Startadresse und Größe hat der größte Bereich in der Freibereichsliste (free list)?
addr:
sz:

Fragen zum Simulator malloc.py:

- 1. Was passiert, wenn Sie den prozentualen Anteil der Zuweisung (alloc) auf mehr als 50 erhöhen?
- 2. Was passiert mit den Zuweisungen, wenn der Wert (allocs) sich 100 nähert?
- 3. Wie verhält es sich, wenn der Prozentsatz von malloc gegen 0 geht?