

# Performance

# Studentenlösungen Übungen Computerarchitektur

## 1 | Prozessor Benchmark & Leistung

#### 1.1 Welche der folgenden Aussagen sind richtig?

Three statements are true one is false.

per/benchmark-01

#### 1.2 Was ist der Durchsatz (throughput)?

One statement is true and three are false.

per/benchmark-02

#### 1.3 Was ist der SPEC?

One statement is true and three are false.

per/benchmark-03

#### 1.4 Was ist das Ziel der EEMBC-Benchmark?

One statement is correct and three are false

per/benchmark-04

## 1.5 Welche der folgenden Kennzahlen ist eine Energieeffizienzkennzahl?

One statement is correct and three are false.

per/benchmark-05

# 1.6 Bei einem eingebetteten System sind sowohl der Stromverbrauch als auch die Leistung pro Watt wichtig.

50/50 change. Think.

per/benchmark-06

#### 1.7 Prozessorleistung

a)  $30\mu s$ 



- b)  $2\frac{\text{cycles}}{\text{instruction}}$ c)  $5\frac{\text{cycles}}{\text{instruction}}$
- d)  $292 \mu s$
- e) Processor B is 1.29 times faster than processor A.

per/performance-01

#### 1.8 Prozessorleistung

- a)  $\mathrm{CPI}_{\mathrm{Avg\_A}} = 3.775 \frac{\mathrm{cycle}}{\mathrm{instr}} \; \& \; \mathrm{CPI}_{\mathrm{Avg\_A}} = 2.52 \frac{\mathrm{cycle}}{\mathrm{instr}}$
- b) Computer B is 1.35 times faster than Computer A.
- c) 2.69GHz

per/performance-02

#### 1.9 Prozessorleistung

Execution\_time = 8.75ms

per/performance-03

#### 1.10 Prozessorleistung

Variant 2

per/performance-04

#### 1.11 Prozessorleistung

- a)  $\mathrm{CPU}_A$  is better when
  - a)  $w_{p_1} > 90.\overline{90}\%$
- b)  $w_{p_2}^{F_1} < 9.\overline{09}\%$ b)  $\mathrm{CPU}_B$  is better when
  - a)  $w_{p_1} > 90\%$
  - b)  $w_{p_2}^{-1} < 10\%$
- c)  $CPU_C^{p_2}$  is better when
  - a)  $w_{p_1} > 50\%$
  - b)  $w_{p_2} < 50\%$

per/performance-05

#### 1.12 Prozessorleistung

CPU A is the fastest!

per/performance-06

#### 1.13 Prozessorleistung

Die Clockfrequenz des CPU beträgt 2 GHz 4.65

per/performance-07



## 1.14 Welches ist die beste Messgröße für einen Leistungsvergleich?

One statement is true the others are false.

per/performance-08

## 1.15 Prozessorleistung

$$T = 3.2\overline{3} \mathrm{ms}$$

per/performance-09

#### 1.16 Amdahlsches Gesetz

$$S = 5.263\%$$

per/amdahls-law-01

#### 1.17 Amdahlsches Gesetz

$$f = 66.\overline{6}\%$$

per/amdahls-law-02

#### 1.18 Amdahlsches Gesetz

Optimization A is 1.28 times better than Optimization B.

per/amdahls-law-03