

LU19e - Aufgabe 2 / Task 44: events

Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:

Klasse:

Vorname:

Name:

Vorarbeit

- Verwenden Sie als Basis zu dieser Aufgabe die Lösung **LU06.S08.html**

Ausgangslage

Beim Auftrag **LU06.S08.html** haben wir einen kleinen Additionsrechner programmiert. Dieser bestand aus

- Ziffernblock 1 für die erste Ziffer, aktuell nur von 1 bis 5 realisiert
- Operator
- Ziffernblock 2 für die zweite Ziffer, aktuell nur von 1 bis 5 realisiert

LU06.S08

Little basic calculator, realised with events only

1	2
3	4
5	

Diggit1 is set: 5

1	2
3	4

Diggit2 is set: 1

+

Result: 6

Reset ERG

Auftrag

- Ergänzen Sie in beiden Ziffernblöcken die Ziffern 6-9.
- Ergänzen Sie den Rechner um die Operatoren **Geteilt** (-), d.h. die zweite Zahl wird von der ersten abgezogen und das Ergebnis korrekt angezeigt
- Ergänzen Sie den Rechner um die Operatoren **Mal** (*), d.h. die beiden Zahlen werden multipliziert und das Ergebnis korrekt angezeigt
- Die Funktion des Reset-Buttons muss erhalten bleiben.

Zielzustand 1	Addition zweier Zahlen	<p>ME22f_LB2_A44_DemirVolkan</p> <p>Little basic calculator, realised with events only</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table> <p>Diggit1 is set: 2</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table> <p>Diggit2 is set: 5</p> <p>+ * /</p> <p>Result: 7</p> <p>Reset ERG</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3																		
4	5	6																		
7	8	9																		
1	2	3																		
4	5	6																		
7	8	9																		
Zielzustand 2	Multiplikation zweier Zahlen	<p>ME22f_LB2_A44_DemirVolkan</p> <p>Little basic calculator, realised with events only</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table> <p>Diggit1 is set: 6</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table> <p>Diggit2 is set: 3</p> <p>+ * /</p> <p>Result: 18</p> <p>Reset ERG</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3																		
4	5	6																		
7	8	9																		
1	2	3																		
4	5	6																		
7	8	9																		

Zielzustand 3	Division zweier Zahlen	<h3>ME22f_LB2_A44_DemirVolkan</h3> <p>Little basic calculator, realised with events only</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table> <p>Diggit1 is set: 8</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table> <p>Diggit2 is set: 2</p> <p>+ * /</p> <p>Result: 4 Reset ERG</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3																		
4	5	6																		
7	8	9																		
1	2	3																		
4	5	6																		
7	8	9																		
Zielzustand 4	Reset des Ergebnisses	<h3>ME22f_LB2_A44_DemirVolkan</h3> <p>Little basic calculator, realised with events only</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table> <p>Diggit1 is set: 0</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table> <p>Diggit2 is set: 0</p> <p>+ * /</p> <p>Result: 0 Reset ERG</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3																		
4	5	6																		
7	8	9																		
1	2	3																		
4	5	6																		
7	8	9																		



Volkan Demir

From: <https://wiki.bzz.ch/> - BZZ - Modulwiki

Permanent link: <https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/43?rev=1750427004>

Last update: 2025/06/20 15:43

