

ET-PoC-Study

Post-Questionnaire

- How easy/hard did you experience the program comprehension tasks?

Very Easy	Easy	Neutral	Hard	Very Hard
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Optional Comment:

Konnte sich viel herleiten von anderen Sprachen, auch wenn Python nicht viel gemacht

- How do you feel after the study?

Very Exhausted	Exhausted	Neutral	Energetic	Very Energetic
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Optional Comment:

War halt ein bisschen anstrengend

- You are presented with the displayed code snippets. Which of the excerpts did you find particularly easy/difficult? Why?

Please annotate them on the pages themselves.

- How do your problem-solving strategies change with the code snippets?

Ja
erst am Ende Beispiele eingesetzt
zuerst nur so einsetzen ohne konkretes Beispiel

5. Did you detect any changes in yourself in comprehending the code snippets?
If so, what did this change look like?

for schleifen zuerst ganz genau angeschaut, dann später eher schon gewusst, was gewollt

6. Did **Type Annotations** (`number: int` instead of `number`) help you comprehend the code snippets?

Yes	No
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

How did they help? Please elaborate.

Verwirrt wenn TA nicht da. Verwirrt zb bei `len(str)` geht das wirklich, war für ihn die Frage.

→ hat auf jeden Fall

7. Beyond this study, do Type Annotations help you comprehend code in general?

Yes	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Why? Please elaborate.

für unbekannte Funktionen ist es sehr praktisch, falls "word" dann whschl str statt int

8. Were earlier or later code snippets easier for you to comprehend?

es fiel gegen Ende leichter, allgemein → die Schwierigkeit war recht durchmischt

9. Do you have any suggestions or ideas for improvement for us?

-