$\mathbf{AI}$ 

AI 1. 2. 3. 4. 1-2 1. 2. 3. AI / 4. " " 1. 2. 3. / 4. - t AI 1. 1-2 2. - NASA-TLX 1-5 1. / / 7 5. 2. NASA-TLX 4. 5-3.

 1.
 2.
 3.
 " "

 1.
 2.
 3.

/ ( ) / ( )

14:05 A B " " AI

14:15 C 3 5 AI

,, ,, ,, ,,

1. 2. ΑI 3. ΑI 1. 2. 3. 30 4. 1. 2. 3. "AI " 1 2 ,, ,, 3 /

SPSS, Python, R

1-2

1