join

**$join [OPTION] FILE1 FILE2**

**Options:**

**-a (FILENUM) -> print unpairable lines from file FILENUM, where FILENUM is 1 or 2**

**-e (Empty) -> Replace missing input fields with EMPTY**

**-v -> Like -a FILENUM, but suppress joined output lines**

**-1 -> Join on this FIELD of file 1.**

**-2 -> Join on this FIELD of file 2.**

**-t -> delimiter to separate the columns.**

**-i (ignore-case) -> Ignore differences in case when comparing fields.**

**Example FILES:**

Ein Bild, das Text, Screenshot, Quittung, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text, Quittung, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**$join file1.txt file2.txt**Ein Bild, das Text, Quittung, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Example Files: $join file1.txt file2.txt -a 1**

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Dokument enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Algebra enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Using -t option:**

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Algebra enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text, Quittung, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**SOURCE:** https://www.geeksforgeeks.org/join-command-linux/