Predictions on Task Performance

- Sorting -



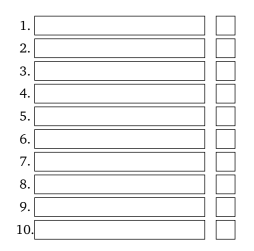
Aufgabe:

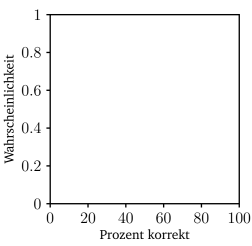
- Im Folgenden werden Sie dazu aufgefordert bestimmte Begriffe in einer vorgegebenen Reihenfolge zu sortieren.
- Schreiben Sie dafür die Begriffe in die rechteckigen Kästchen in der Mitte jeder Aufgabe.
- Nachdem Sie die Begriffe einer Aufgabe sortiert haben, zeichnen Sie bitte eine Wahrscheinlichkeitsverteilung in das große Quadrat auf der rechten Seite.
- Bitte lassen Sie die kleinen Quadrate auf alle Fälle frei!

Task 1: Sortieren Sie die Städte nach ihrem Längengrad (1 = nördlichste Stadt, 10 = südlichste Stadt)

Städte:

- Kiel
- Hamburg
- Bremen
- Berlin
- Hannover
- Rotterdam
- London
- Köln
- FFM
- Nürnberg

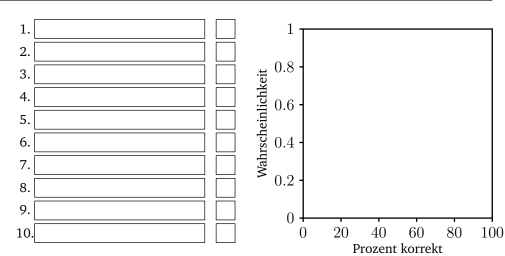




Task 2: Sortieren Sie die Kanzler nach ihrer Amtszeit (1 = am frühsten, 10 = am spätesten)

Kanzler:

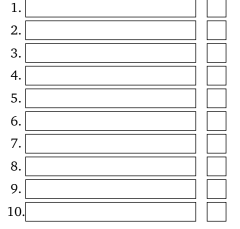
- Erhard
- Adenauer
- Scheel
- Kohl
- Brandt
- Schröder
- Schmidt
- Merkel
- Bismarck
- Kiesinger

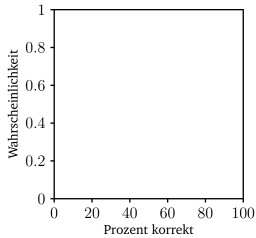


Task 3: Sortieren Sie die Todesursachen nach ihrer Häufigkeit in Deutschland in 2017 (1 = am häufigsten, 10 = am seltensten)

Krankheiten:

- Herzinsuffizienz
- Demenz
- Lungen- und Bronchialkrebs
- Pneumonie
- Herzinfarkt
- Vorhofflimmern & Vorhofflattern
- Chronische ischämische Herzkrankheit
- Brustdrüsenkrebs
- Hypertensive Herzkrankheit 10.
- Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit

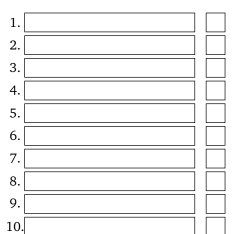


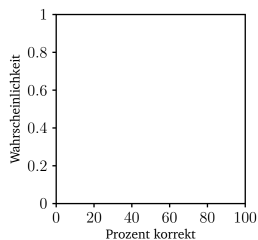


Task 4: Sortieren Sie die Berufe nach ihrem Durchschnittseinkommen (Mittleres Bruttogehalt pro Monat in Deutschland; 1 = am höchsten, 10 = am niedrigsten)

Berufe:

- Koch/Köchin
- Informatiker/in
- Bürokaufmann/-frau
- Friseur/-in
- Psychologe/-in
- Bankkaufmann/-frau
- Altenpfleger/-in
- Fahrlehrer/-in
- Arzt/Ärztin
- Lehrer/in Gymnasium





Task 5: Sortieren Sie die "Persönlichkeiten" nach ihrer Follower-Zahl auf Instagram (1 = am meisten, 10 = am wenigsten)

Persönlichkeiten:

- Selena Gomez
- Kim Kardashian
- Neymar Jr.
- Ariana Grande
- Beyonce
- The Rock
- Kylie Jenner
- Christiano Ronaldo
- Instagram
- Leonel Messi

