HEADER

Header è un contenitore, se metti 'text-align: center;' essendo che l'immagine è contata anche come testo, si allinea centralmente in maniera orizzontale, per la verticalità usi 'line-height' uguale all'altezza dell'header oppure un pò di padding.

Per allineare le cose nell'header per essere tutto sulla stessa linea usi 'vertical-align: middle;'

- BODY

Body è più corretto se contiene il font-family

Meglio evitare il 'height' durante gli esercizi usa di piu padding per spaziare in maniera omogenea tutte le direzioni

'text-align' evidentemente fa a centrare sia l'input che il button, in quanto gli elementi 'inline-block' sono contati come testo quindi sono soggetti al 'text-align'

Nell'annidamento di tag simili prova a commentare le sezioni, nell'esercizio avresti potuto commentare la lista grande inizio/fine e commentare inizio/fine delle liste interne

Avresti potuto usare il padding per la lista grande al posto del div centrato la stessa cosa per gli oggetti della lista, allineavi i 3 span e aggiungevi del padding per far crescere il box degli oggetti, sempre meglio cosi che aumentare il 'line-height'

per i check e i cross conveniva fare una classe cerchio generale e poi una seconda classe check/cross per cambiare il simbolo e il colore ma effettivamente è sempre un picolo cerchio che deve essere uguale per tutti gli oggetti

INVECE per centrare i simboli avrei potuto fare un quadrato, aggiungere il border-radius corretto per il cerchio e fare 'line-height' alle stesse misure del quadrato

fare le targhette inline-block in quanto inline e basta non è soggetto alle altezze e larghezze

FLEXBOX

Padre flexbox –; flex container figli diretti flexbox –; flex items flex no posiziona ma distribuisce spazio tra gli elementi

display: flex $-\xi$ cambiamento di natura — justify-content $-\xi$ main axis — align-items $-\xi$ second axis — $-\xi$ attributi del flex-container flex-wrap $-\xi$ quando gli elementi non — $-\xi$ entrano nel contenitore — li manda a capo —

flex-grow $-\xi$ applica un coefficiente che in base al numero prende in maniera frazionale lo spazio libero del container — $-\xi$ attributo del flex-item

https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/-

1