



Daniel Kristoffersson

Daniel Kristoffersson - Logisk förmåga

Alvas logiktest mäter logisk förmåga, det vill säga hur effektivt man hanterar komplex information och drar korrekta slutsatser från den.

Över medel

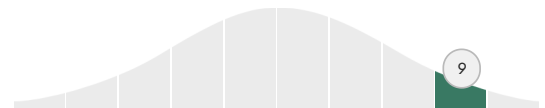
93:e - 98:e percentilen.

Ditt resultat på logiktestet är 9, vilket är över genomsnittet.

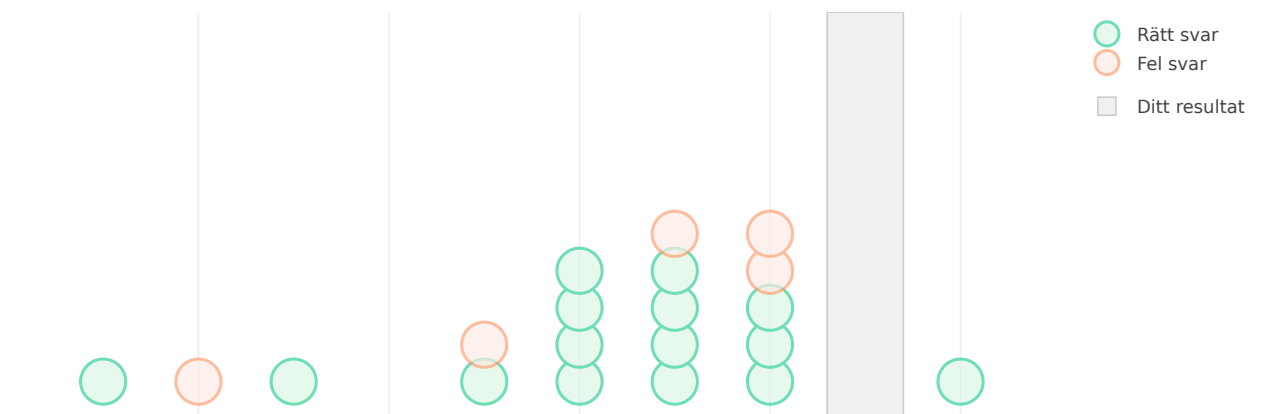
Alva Labs tolkar logisk förmåga genom att jämföra dina poäng mot *andra* i den yrkesmässiga befolkningen. En poäng som ligger *över genomsnittet* indikerar att en person ofta behöver betydligt mindre tid och ansträngning för att tolka abstrakt information och dra logiska slutsatser. Människor med liknande poäng har ofta förmågan att ta till sig och tillämpa ny kunskap, tolka abstrakt information och resonera logiskt. De tenderar att tycka om att arbeta med intellektuellt krävande problem och behöver därför känna sig utmanade för att njuta av sitt arbete.

Tänk på när du tolkar dina resultat att *logisk förmåga är långt ifrån den enda faktor* som avgör jobbprestanda eller karriärframgång. Personlighet, motivation, värderingar och erfarenhet är också viktiga, och styrkor inom ett område *kan uppväga svagheter* inom ett annat.

* De vanligaste poängen är 5 och 6. Percentilintervallen för dessa poäng är breda eftersom de täcker en stor andel av populationen.



Spridningen av resultaten på det logiska provet



Uppgiftens svårighetsgrad

Detta diagram är avsett att ge dig ett intryck av hur ditt logiktest administrerades och hur resultatet beräknades. Bubblorna representerar den uppsättning uppgifter som du fick baserat på din prestation under testets gång. Färgen på varje bubbla visar om ditt svar var fel eller ej och dess liggande position visar svårighetsgraden. Det intressanta här är att uppgiftens svårighetsgrad är på samma skala som ditt testresultat - vilket innebär att du bör se fler bubblor kring ditt resultat än ovanför eller under det. Om du dessutom gjorde ditt bästa för att lösa alla uppgifter i provet bör du se att det finns fler korrekta svar nedanför ditt resultat och fler inkorrekta svar ovanför det. Om vi förenklar resultatalgoritmen skulle ditt provresultat hamna någonstans kring den punkt där hälften av uppgifterna besvarades korrekt.