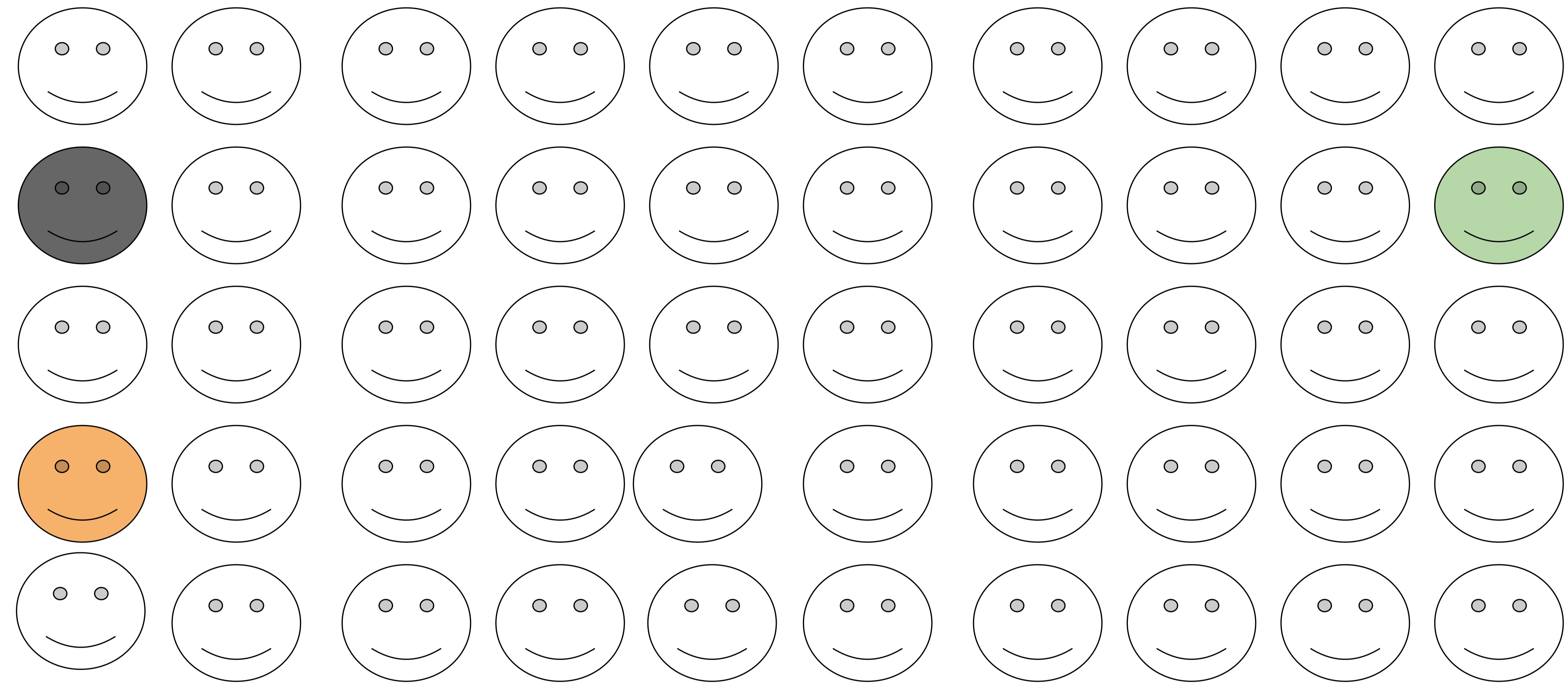


Имеется полк солдат, они произвольно стоят в виде большого прямоугольника. **В каждом ряду выбираем самого высокого солдата из своего ряда.** **А потом из выбранных выбираем самого низкого.** Затем **в каждой шеренге выбираем самого низкого в своей шеренге**, а затем **из них выбираем самого высокого**. Вопрос - можно ли однозначно ответить кто окажется выше - самый высокий из низких или самый низкий из высоких? И если можно, то нужно дать ответ.



Зеленый выше серого

$З > С$

Серый выше оранжевого

$С > О$

Значит =>

$З > С > О = З > О$