

Рис 1: Начала программа

**Множество Парето**

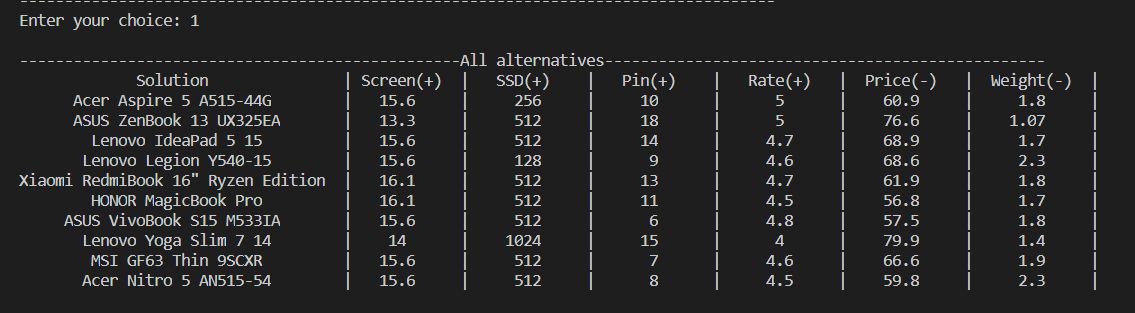


Рис 2: Вывод все альтернативы

**Указание верхних/нижних границ критериев**

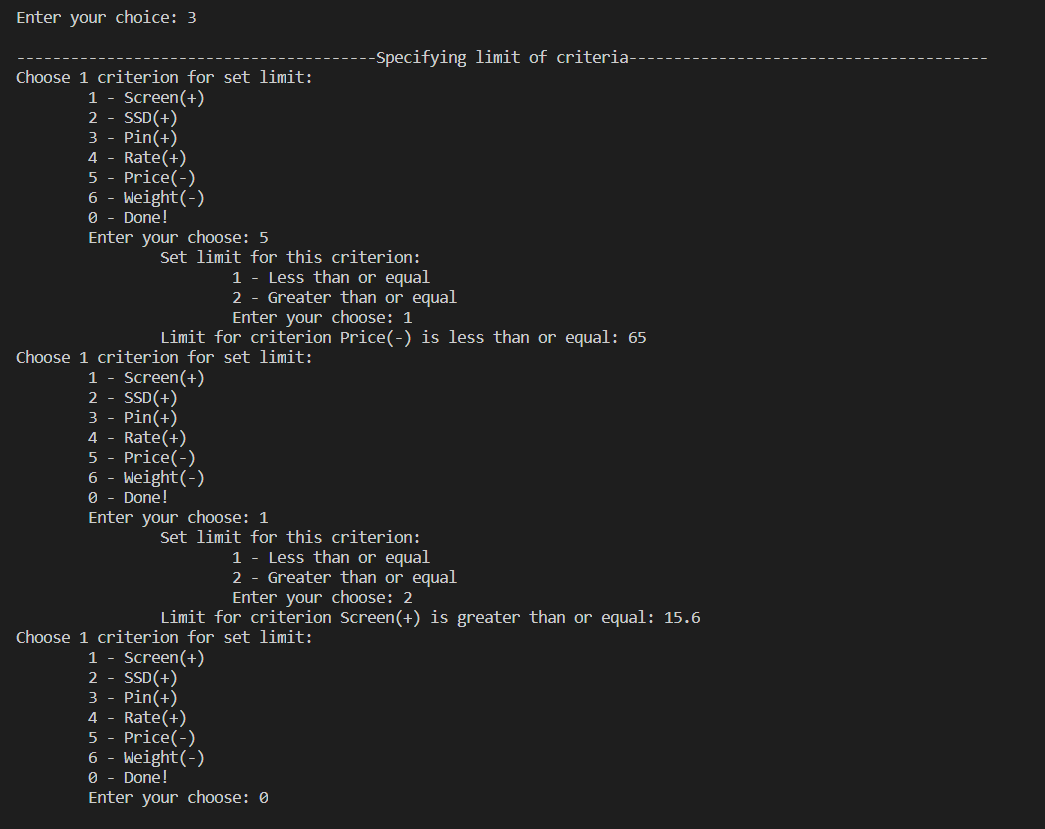


Рис 3: Установим верхнюю границу и нижную границу

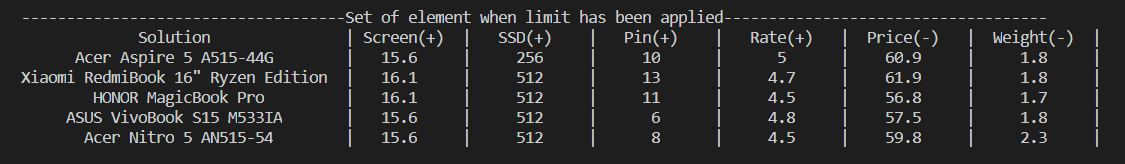


Рис 4: Результат указания верхней/нижней границы

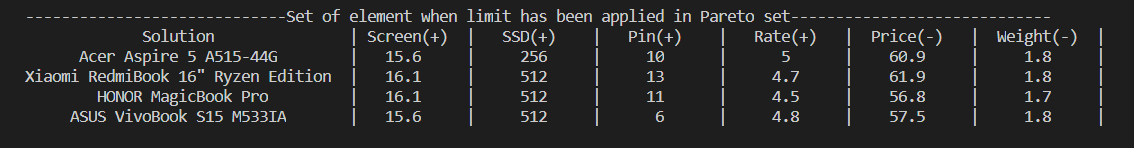


Рис 5: Альтернативы после установки верхней и нижней границы находятся в множество Парето

**Субоптимизация**

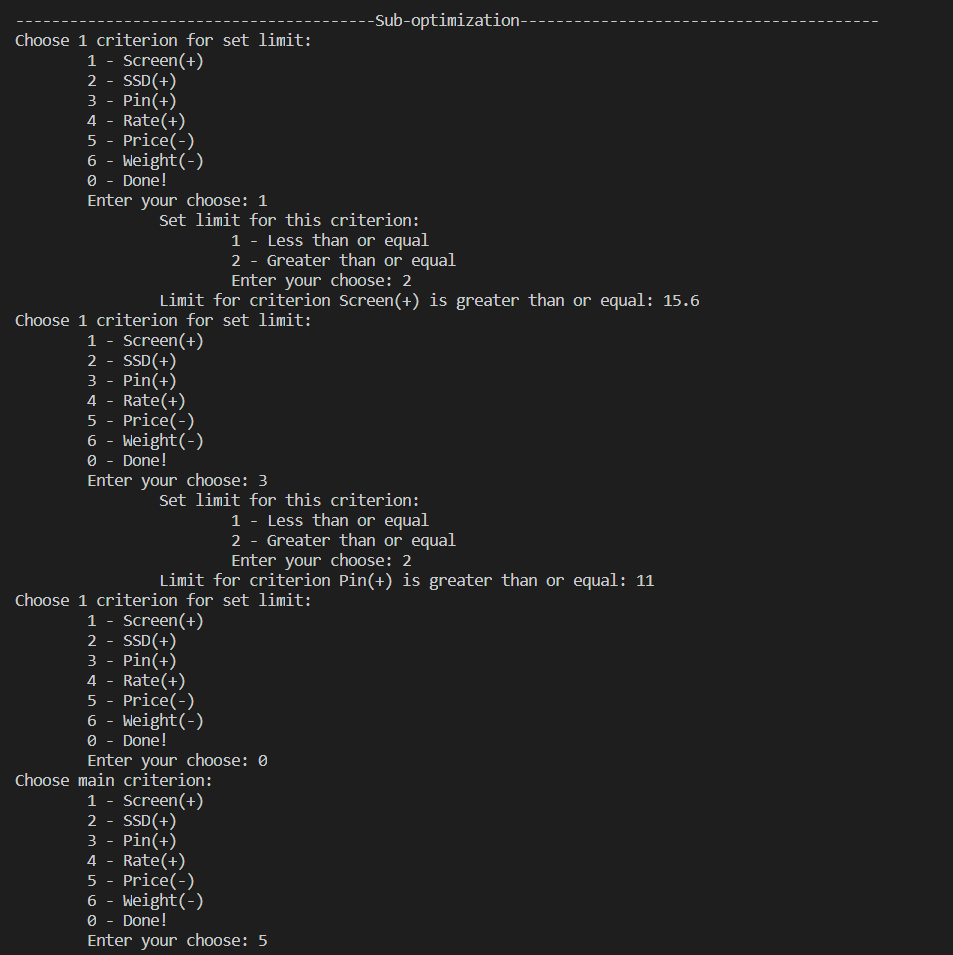


Рис 6: Установим верхние/нижние границы и выберем главный критерий

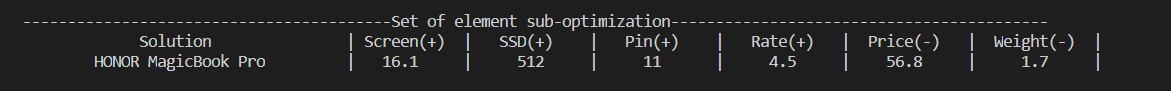


Рис 7: Результат субоптимизации

**Лексикографическая оптимизация**

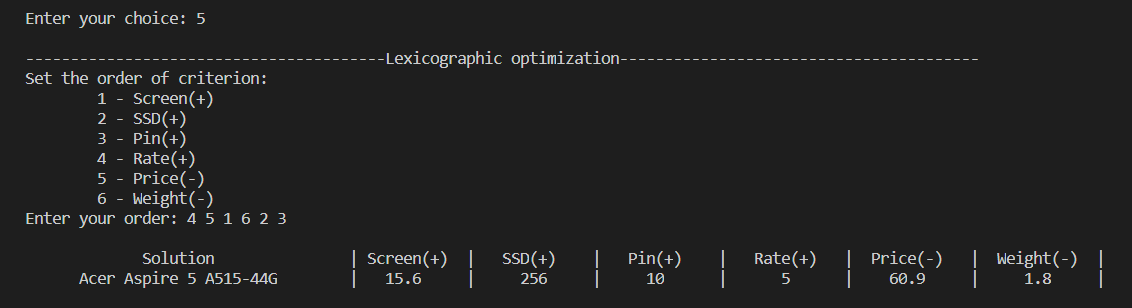


Рис 7: Результат лексикографическая оптимизация