

1. اكتبوا عملية خارجية باسم biggestSum بلغة Java أو BiggestSum بلغة C# ، تتلقّى مصفوفة من نمط صحيح - arr ، ليس فيها أعداد سالبة (الأعداد أكبر أو تساوي 0) . العدد 0 يظهر في المصفوفة مرّتين على الأقلّ . تُعيد العملية أكبر مجموع للأعداد، الذي يَنْتُج بين كلّ عددي 0 في المصفوفة . افترضوا أنّه توجد أعداد موجبة بين كلّ عددي 0 في المصفوفة .
- مثال:

بالنسبة للمصفوفة التي أمامكم، تُعيد العملية 17 .

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
arr	33	0	5	4	0	17	0	4	10	0	5	14
			9			17		14				

الشرح: 17 هو أكبر مجموع من بين مجاميع الأعداد، التي تَنْتُج بين كلّ عددي 0 في المصفوفة (9,17,14) .

أجيبوا عن أحد السؤالين 2-3 (15 درجة) .