

Carilah id_produk dengan jumlah produksi tertinggi selama 6 bulan pertama tahun 2024 (1 Januari - 30 Juni 2024), di mana id_produksi bernomor ganjil dan jumlah produksi lebih dari 100 unit! sudah sesuai dengan bigquery diatas?

[illegible][illegible]

Tabel produksi

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	id_produk	tanggal_produksi	id_produk	jumlah_produk															
2	P001	1/18/2024	PRD001	114															
3	P002	7/11/2024	PRD002	56															
4	P003	9/28/2024	PRD003	75															
5	P004	7/9/2024	PRD004	161															
6	P005	1/2/2024	PRD005	80															
7	P006	4/6/2024	PRD006	149															
8	P007	7/27/2024	PRD007	177															
9	P008	7/17/2024	PRD008	192															
10	P009	3/31/2024	PRD009	71															
11	P010	11/13/2024	PRD010	113															
12	P011	2/18/2024	PRD001	85															
13	P012	2/4/2024	PRD002	71															
14	P013	2/23/2024	PRD003	184															
15	P014	11/24/2024	PRD004	114															
16	P015	2/18/2024	PRD005	123															
17	P016	12/21/2024	PRD006	108															
18	P017	1/6/2024	PRD007	142															
19	P018	6/26/2024	PRD008	105															
20	P019	4/23/2024	PRD009	173															
21	P020	6/15/2024	PRD010	173															
22																			
23																			

```
SELECT
    p.id_barang AS id_produk,
    pr.id_produksi,
    SUM(p.jumlah_terjual) AS total_jumlah_terjual
FROM
    proyeck-prista.perusahaan2.produksi AS pr
JOIN
    proyeck-prista.perusahaan2.penjualan AS p
ON
    pr.id_barang = p.id_barang
WHERE
    pr.tanggal_produksi BETWEEN '2024-01-01' AND '2024-06-30'
    AND MOD(pr.id_produksi, 2) = 0
GROUP BY
    p.id_barang, pr.id_produksi
ORDER BY
    total_jumlah_terjual DESC
LIMIT 1;
```

