



SCC0224 - Estruturas de dados II

Prof. Diego Furtado Silva

Departamento de Ciências de Computação (SCC)

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC)

Universidade de São Paulo

Black Friday

Todo ano é a mesma coisa. A tal da black friday acaba se revelando uma black fraude. Mas não na loja do seu Mané. Lá o desconto é sério! A promoção de black friday na loja do seu Mané foi no esquema compre 3, mas pague 2. Sempre que alguém passasse no caixa com 3 ou mais produtos, levava o mais barato deles de graça. Como você não é nada bobo, decidiu passar várias vezes no caixa, cada uma delas com 3 produtos, para ganhar mais descontos. Como você não é nada bobo (mesmo!), quer aproveitar essa estratégia para conseguir o maior desconto possível.

Sua missão agora é criar um algoritmo que te indique qual é o maior desconto possível que você pode conseguir na black friday do seu Mané.

Entrada

A entrada contém um único caso de teste. A primeira linha indica o número N ($2 \leq N \leq 1000$) de itens que você vai comprar na loja. A próxima linha contém os preços P_i ($1 \leq P_i \leq 10^5$) de cada um dos N itens da sua lista. Todos os valores de entrada são inteiros.

Saída

Ao final da execução, seu programa deve imprimir um único valor inteiro, indicando qual é o maior desconto que você conseguirá na promoção.

Exemplo de entrada

```
8
500 100 125 310 220 150 100 400
```

Saída esperada para o exemplo

```
435
```