

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <string.h>
4  #include <math.h>
5  #include <time.h>
6  #include <unistd.h>
7  #include <sys/types.h>
8  #include <sys/stat.h>
9  #include <fcntl.h>
10 #include <sys/time.h>
11 #include <sys/mman.h>
12 #include <sys/wait.h>
13 #include <sys/resource.h>
14 #include <sys/param.h>
15 #include <sys/uio.h>
16 #include <sys/xattr.h>
17 #include <sys/fs/epoll.h>
18 #include <sys/fs/eventfd.h>
19 #include <sys/fs/procfs.h>
20 #include <sys/fs/procfs.h>
21 #include <sys/fs/procfs.h>
22 #include <sys/fs/procfs.h>
23 #include <sys/fs/procfs.h>
24 #include <sys/fs/procfs.h>
25 #include <sys/fs/procfs.h>
26 #include <sys/fs/procfs.h>
27 #include <sys/fs/procfs.h>
28 #include <sys/fs/procfs.h>
29 #include <sys/fs/procfs.h>
30 #include <sys/fs/procfs.h>
31 #include <sys/fs/procfs.h>
32 #include <sys/fs/procfs.h>
33 #include <sys/fs/procfs.h>
34 #include <sys/fs/procfs.h>
35 #include <sys/fs/procfs.h>
36 #include <sys/fs/procfs.h>
37 #include <sys/fs/procfs.h>
38 #include <sys/fs/procfs.h>
39 #include <sys/fs/procfs.h>
40 #include <sys/fs/procfs.h>
41 #include <sys/fs/procfs.h>
42 #include <sys/fs/procfs.h>
43 #include <sys/fs/procfs.h>
44 #include <sys/fs/procfs.h>
45 #include <sys/fs/procfs.h>
46 #include <sys/fs/procfs.h>
47 #include <sys/fs/procfs.h>
48 #include <sys/fs/procfs.h>
49 #include <sys/fs/procfs.h>
50 #include <sys/fs/procfs.h>
51 #include <sys/fs/procfs.h>
52 #include <sys/fs/procfs.h>
53 #include <sys/fs/procfs.h>
54 #include <sys/fs/procfs.h>
55 #include <sys/fs/procfs.h>
56 #include <sys/fs/procfs.h>
57 #include <sys/fs/procfs.h>
58 #include <sys/fs/procfs.h>
59 #include <sys/fs/procfs.h>
60 #include <sys/fs/procfs.h>
61 #include <sys/fs/procfs.h>
62 #include <sys/fs/procfs.h>
63 #include <sys/fs/procfs.h>
64 #include <sys/fs/procfs.h>
65 #include <sys/fs/procfs.h>
66 #include <sys/fs/procfs.h>
67 #include <sys/fs/procfs.h>
68 #include <sys/fs/procfs.h>
69 #include <sys/fs/procfs.h>
70 #include <sys/fs/procfs.h>
71 #include <sys/fs/procfs.h>
72 #include <sys/fs/procfs.h>
73 #include <sys/fs/procfs.h>
74 #include <sys/fs/procfs.h>
75 #include <sys/fs/procfs.h>
76 #include <sys/fs/procfs.h>
77 #include <sys/fs/procfs.h>
78 #include <sys/fs/procfs.h>
79 #include <sys/fs/procfs.h>
80 #include <sys/fs/procfs.h>
81 #include <sys/fs/procfs.h>
82 #include <sys/fs/procfs.h>
83 #include <sys/fs/procfs.h>
84 #include <sys/fs/procfs.h>
85 #include <sys/fs/procfs.h>
86 #include <sys/fs/procfs.h>
87 #include <sys/fs/procfs.h>
88 #include <sys/fs/procfs.h>
89 #include <sys/fs/procfs.h>
90 #include <sys/fs/procfs.h>
91 #include <sys/fs/procfs.h>
92 #include <sys/fs/procfs.h>
93 #include <sys/fs/procfs.h>
94 #include <sys/fs/procfs.h>
95 #include <sys/fs/procfs.h>
96 #include <sys/fs/procfs.h>
97 #include <sys/fs/procfs.h>
98 #include <sys/fs/procfs.h>
99 #include <sys/fs/procfs.h>
100 #include <sys/fs/procfs.h>

```

Số tài khoản: 324 - 234

Ngày 28 tháng 7 năm 2021

Mẫu số: 01GTKT0/001

Ký hiệu: AB/21E

Số: <Chưa cấp số>

Họ tên người mua hàng:

Tên đơn vị:

Mã số thuế:

Địa chỉ:

Hình thức thanh toán: TM/CK Số tài khoản:

Hóa đơn này thay thế hóa đơn số 3434, mẫu số 01GTKT0/001, ký hiệu AA/20E, gửi ngày 28 tháng 07 năm 2021



STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Hàng hóa	m2	1	5.555,00	0,00
		Cộng tiền hàng:			0,00
Thuế suất GTGT:		Tiền thuế GTGT:			0,00
		Tổng cộng tiền thanh toán:			0,00
Số tiền bằng chữ: Không đồng./.					

Người mua hàng
(Ký, ghi rõ họ tên)

Người bán hàng
(Ký, ghi rõ họ tên)

Tra cứu tại website: <https://hoadon.pmbk.vn/tra-cuu-hoa-don> - Mã tra cứu:

(Cần kiểm tra, đối chiếu khi lập, giao, nhân hóa đơn)

Phát hành bởi Hóa đơn Bách Khoa - Công ty Cổ phần Phát triển và Ứng dụng Phần mềm Bách Khoa - MST: 0202029650