入力情報の整理

たけうち

入力まとめ

入力は以下のように与えられます.

1 行目は、最初の勇者の強さ L、タワーの数 N が与えられます.

続く 2 行目に,1 つ目のタワーの高さが与えられます. 以下に続く T_1 行の上から i $(1 \le i \le T_1)$ 行には,i 階の情報 t,b,m が与えられます.

この下に、同様のものが N-1 個に続いています.

入力制限

 $T_i \leq 5$ 入力はすべて 1 以上の整数です.

フロアの情報まとめ

フロアの情報がt,b,mであるような場所に勇者が行ったとき,勇者の強さの変動が記されています.

- ・t=1 のとき, 敵がいることを表します. このとき, 勇者の強さが m 未満の場合無効となります.
 - ・b=1 のとき, 勇者の強さは+m されます.
 - ・ b=2 のとき, 勇者の強さは $\times m$ されます.
- ・t=2 のとき, 装備や薬があることを表します.
 - ・b=1 のとき, 勇者の強さは +m されます.
 - ・ b=2 のとき, 勇者の強さは -m されます. ここで, 勇者の強さが 0 以下となった場合無効となります.
 - ・b=3 のとき, 勇者の強さは $\times m$ されます.
 - ・ b=4 のとき, 勇者の強さは //m されます.(m で割ったときの商) ここで, 勇者の強さが 0 以下となった場合無効となります.