

【华工包打听】：最全能校园服务平台，校园大小事皆可打听：

华工新生答疑、校园指引、入学考试、感情树洞、华工黑市群、学习群、闲置群、

校园资讯、校内通知、吃喝玩乐、兼职、家教、大学学车、考研、留学、四六级

(星球包)等一站式服务。

微信：SCUT_BZMM，公众号：华工包打听，QQ：3375219706



包打听 QQ



包子妹妹



SCUT 包打听



包打听公众号



星球包



微信号——即时互动，丰富社群，校园生活资讯。

公众号——学习资料，校园百事，学校通知。

小程序——课程表，班级管理，校园版“知乎”。

QQ号——空间动态，百事打听！

服务华工13-17级：历尽千帆，不卖风尘，半生归来，仍是少年！

服务华工17-19级：华园生活，有求必应！

服务华工19-20级：相识华园，有包包陪伴！

服务华工20级+：知心包妹，有问必答！

华工卫星站

华工包打听

SCUT包打听

包子妹妹

包打听公众号

包打听 QQ

华工百事-森信小程序

2016

2018

2019

2021

校园资讯，问题答疑，感情树洞万事皆可找包包。

进入华工社群，探索华园更多玩法黑市，学习群，二手交易，考试资料你能想到的，我们都愿意帮你实现！

我们是华工包打听，由校内学生组建而成的校园自媒体立志成为陪伴华园学子度过漫长岁月的一盏灯。



数据库 3.2 答案

1. $R - S = \{ (3, 6, 7), (4, 4, 3) \}$
2. $R \cup S = \{ (3, 6, 7), (2, 5, 7), (7, 2, 3), (3, 4, 5), (7, 2, 3) \}$
3. $R \cap S = \emptyset$
4. $\Pi_{C,A}(R) = \{ (3, 1), (6, 4), (9, 7) \}$
5. $R \bowtie S = \{ (7, 2, 3) \}$